



CÂBLAGE & CONNECTIQUE AUTO

ACCESSOIRES & OUTILS



FRANCE & DOM/TOM

Secrétariat	+33 (0)2 32 70 64 02
Comptabilité	+33 (0)2 32 70 64 03
Télécopie	+33 (0)2 32 70 64 20
Informations	contact@casteels.fr
Commandes	commandes@casteels.fr

EXPORT EUROPE & USA

Secrétariat	+32 (0)2 648 35 17
Comptabilité	+32 (0)2 626 02 16
Télécopie	+32 (0)2 648 65 95
Informations	info@casteels.fr
Commandes	orders@casteels.fr



Index alphabétique	3
Cosses non-isolées	4
Cosse à œil	4
Cosses plates Standard	4
Manchons pour cosses plates Standard	4
Cosses pour connecteurs "AMP"	4
Cosses cylindriques Standard & pour boîtier MATE-N-LOK	4
Cosses pour boîtier de puissance	5
Cosses pour connecteurs AMP Superseal & porte-fusibles	5
Cosses pour porte-fusibles et boîtiers	5
Cosses mixtes	5
Cosses tubulaires à souder / à sertir	6
Cosses rondes à souder / à sertir	7
Manchons de jonction à sertir	7
Cosses isolées	8
Cosses à œil	8
Cosses plates mâles	9
Cosses plates femelles	10
Cosses plates femelles 100% isolées	11
Cosses cylindriques mâles	11
Cosses cylindriques mâles - Nylon	12
Cosses cylindriques femelles	12
Cosses cylindriques femelles - Nylon	12
Cosses bout-à-bout - Vinyle	13
Cosses bout-à-bout - Nylon	13
Cosses fourches	13
Clips mixtes	14
Embouts	14
Cosses à œil thermorétractables	15
Cosses plates mâles thermorétractables	16
Cosses plates femelles thermorétractables	16
Cosses plates femelles thermorétractables 100% isolées	17
Cosses plates mâles thermorétractables 100% isolées	17
Cosses cylindriques mâles thermorétractables	18
Cosses cylindriques femelles thermorétractables	18
Cosses fourches thermorétractables	18
Cosses bout-à-bout thermorétractables	19
Cosses bout-à-bout thermorétractables à souder	19
Raccords auto-dénudants	19
Raccords auto-dénudants T-TAP	20
Raccords double-isolation mâles	20
Raccords câblés en Y - Cosses plates	20
Raccords câblés en Y - Cosses cylindriques	20
Embouts de câblage	21
Kits d'embouts de câblage (100 pcs)	21
Kits d'embouts de câblage (400 pcs)	21
Connecteurs en bout	21
Blister panachés de cosses	22
Blister panaché de cosses électriques	22
Blister panaché de cosses thermo bout-à-bout à sertir	22
Blister panaché de cosses thermo bout-à-bout à souder	22
Blister avec cosses isolées avec pince à sertir	22

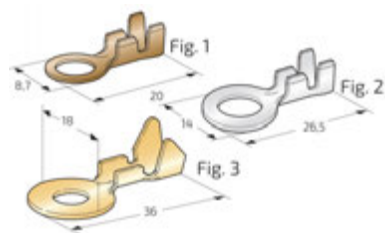
Coffrets de cosses	23
Coffret de 100 cosses	23
Coffret de 220 cosses	23
Coffret de 225 cosses	23
Coffret de 300 cosses + pince	23
Coffret de 535 cosses	24
Coffret de 590 cosses, pince & 40 serre-câbles	24
Coffret de 775 cosses	24
Connecteurs électriques	25
Connecteurs AMP Superseal 1.5mm	25
Connecteurs AMP Superseal 2.8mm	25
Cosses pour connecteurs AMP Superseal	25
Connecteurs de puissance	26
Cosses pour connecteurs de puissance	26
Connecteurs MATE-N-LOK	26
Cosses pour connecteurs MATE-N-LOK	26
Connecteurs AMP universels	27
Cosses pour connecteurs AMP universels	27
Connecteurs DEUTSCH	27
Kits de connecteurs	28
Kits de connecteurs étanches	28
Coffret AMP Superseal	28
Fil & câble électrique	29
Fil électrique H05V-K / H07V-K en couronne	29
Fil électrique H05V-K / H07V-K sur bobine	30
Fil électrique H05V-K / H07V-K en boîte	31
Fil électrique H05V-K / H07V-K en blister	32
Câble multi-conducteurs A05VV-F en couronne	33
Câble de batterie / soudeuse	33
Câble FLKK "méplat" en couronne	34
Câble de batterie / soudeuse en couronne	34
Presse-étoupe	34
Passe-cloison (nylon)	35
Passe-cloison (caoutchouc)	35
Clips adhésifs	35
Clips adhésifs ajustables	35
Barrettes de connexion	36
Barrettes de connexion	36
Barrettes de connexion à fixer	36
Barres de distribution à fixer	36
Boîte de dérivation étanche	36
Gaine électrique	37
Gaine spiralisée de frettage	37
Gaine de frettage rapide	37
Gaine d'isolation souple	37
Gaine d'isolation non-fendue	38
Gaine d'isolation fendue	38
Gaine d'isolation fendue auto-extinguible	38
Fixations pour gaine - Plastique	39
Fixations pour gaine avec protection caoutchouc	39
Gaine extensible tressée - Type BSPET	39
Gaine extensible tressée auto-extinguible - Type BSPET	40

Gaine thermorétractable 2:1 - Type G5	40
Gaine thermorétractable 2:1 - Type G5	41
Gaine thermorétractable 2:1 - manchons 5cm en blister	41
Gaine thermorétractable 2:1 - Type G5	41
Gaine thermorétractable 2:1 - Type G5	42
Ruban thermorétractable 2:1 - Type HPVC	42
Gaine thermorétractable 3:1 - Type G5-3X	42
Gaine thermorétractable 3:1 - Type AIS-3X	42
Coffrets de manchons thermo 2:1 - Type G5	43
Colliers de serrage	44
Colliers de serrage nylon PA6.6	44
Colliers de serrage nylon PA6.12	44
Embases nylon PA.66	45
Kit de serre-câbles (450 pcs)	45
Kit de serre-câbles (1000 pcs)	45
Colliers de serrage DIN 3017	46
Accessoires & outillage de câblage	47
Pinces à sertir	47
Kit de sertissage	47
Pince à dénuder	47
Lampe à souder	47
Soudure	47
Ruban adhésif double-face	48
Ruban adhésif PVC	48
Index des références articles	49
Notes	52

B		F	
Barettes de connexion	36	Fil électrique H05V-K / H07V-K en couronne	29
Barettes de connexion à fixer	36	Fil électrique H05V-K / H07V-K sur bobine	30
Barres de distribution à fixer	36	Fixations pour gaine - Plastique	39
Blister avec cosses isolées avec pince à sertir	22	Fixations pour gaine avec protection caoutchouc	39
Blister panaché de cosses thermo bout-à-bout à sertir	22	G	
Blister panaché de cosses thermo bout-à-bout à souder	22	Gaine de frettage rapide	37
Blisters panaché de cosses électriques	22	Gaine d'isolation fendue	38
Boîte de dérivation étanche	36	Gaine d'isolation fendue auto-extinguible	38
C		Gaine d'isolation non-fendue	38
Câble de batterie / soudeuse	33	Gaine d'isolation souple	37
Câble de batterie / soudeuse en couronne	34	Gaine extensible tressée - Type BSPET	39
Câble FLKK "méplat" en couronne	34	Gaine extensible tressée auto-extinguible - Type BSPET	40
Câble multi-conducteurs A05VV-F en couronne	33	Gaine spiralée de frettage	37
Clips adhésifs	35	Gaine thermorétractable 2:1 - manchons 5cm en blister	41
Clips adhésifs ajustables	35	Gaine thermorétractable 2:1 - Type G5	40, 41, 42
Clips mixtes	14	Gaine thermorétractable 3:1 - Type AIS-3X	42
Coffret AMP Superseal	28	Gaine thermorétractable 3:1 - Type G5-3X	42
Coffret de 100 cosses	23	K	
Coffret de 220 cosses	23	Kit de serre-câbles (1000 pcs)	45
Coffret de 225 cosses	23	Kit de serre-câbles (450 pcs)	45
Coffret de 300 cosses + pince	23	Kit de sertissage	47
Coffret de 535 cosses	24	Kits de connecteurs	28
Coffret de 590 cosses, pince & 40 serre-câbles	24	Kits de connecteurs étanches	28
Coffret de 775 cosses	24	Kits d'embouts de câblage (100 pcs)	21
Coffrets de manchons thermo 2:1 - Type G5	43	Kits d'embouts de câblage (400 pcs)	21
Colliers de serrage DIN 3017	46	L	
Colliers de serrage nylon PA6.12	44	Lampe à souder	47
Colliers de serrage nylon PA6.6	44	M	
Connecteurs AMP Superseal 1.5mm	25	Manchons de jonction à sertir	7
Connecteurs AMP Superseal 2.8mm	25	Manchons pour cosses plates Standard	4
Connecteurs AMP universels	27	P	
Connecteurs de puissance	26	Passe-cloison (caoutchouc)	35
Connecteurs DEUTSCH	27	Passe-cloison (nylon)	35
Connecteurs en bout	21	Pince à dénuder	47
Connecteurs MATE-N-LOK	26	Pincettes à sertir	47
Cosse à œil	4	Presse-étoupe	34
Cosses à œil	8	R	
Cosses à œil thermorétractables	15	Raccords auto-dénudants	19
Cosses bout-à-bout - Nylon	13	Raccords auto-dénudants T-TAP	20
Cosses bout-à-bout - Vinyle	13	Raccords câblés en Y - Cosses cylindriques	20
Cosses bout-à-bout thermorétractables	19	Raccords câblés en Y - Cosses plates	20
Cosses bout-à-bout thermorétractables à souder	19	Raccords double-isolation mâles	20
Cosses cylindriques femelles	12	Ruban adhésif double-face	48
Cosses cylindriques femelles - Nylon	12	Ruban adhésif PVC	48
Cosses cylindriques femelles thermorétractables	18	Ruban thermorétractable 2:1 - Type HPVC	42
Cosses cylindriques mâles	11	S	
Cosses cylindriques mâles - Nylon	12	Soudure	47
Cosses cylindriques mâles thermorétractables	18		
Cosses cylindriques Standard & pour boîtier MATE-N-LOK	4		
Cosses fourches	13		
Cosses fourches thermorétractables	18		
Cosses mixtes	5		
Cosses plates femelles	10		
Cosses plates femelles 100% isolées	11		
Cosses plates femelles thermorétractables	16		
Cosses plates femelles thermorétractables 100% isolées	17		
Cosses plates mâles	9		
Cosses plates mâles thermorétractables	16		
Cosses plates mâles thermorétractables 100% isolées	17		
Cosses plates Standard	4		
Cosses pour boîtier de puissance	5		
Cosses pour connecteurs "AMP"	4		
Cosses pour connecteurs AMP Superseal	25		
Cosses pour connecteurs AMP Superseal & porte-fusibles	5		
Cosses pour connecteurs AMP universels	27		
Cosses pour connecteurs de puissance	26		
Cosses pour connecteurs MATE-N-LOK	26		
Cosses pour porte-fusibles et boîtiers	5		
Cosses rondes à souder / à sertir	7		
Cosses tubulaires à souder / à sertir	6		
E			
Embases nylon PA.66	45		
Embouts	14		
Embouts de câblage	21		
F			
Fil électrique H05V-K / H07V-K en blister	32		
Fil électrique H05V-K / H07V-K en boîte	31		

COSSE À ŒIL

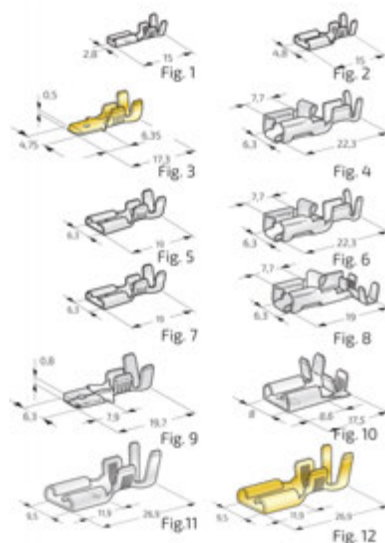
M4 - M10



Référence				Remarques		
Conditionnement en boîte						
OS.02970	0.5 mm	0.8 - 2.0 mm ²	M4		1	100
OS.02980	0.6 mm	0.8 - 2.0 mm ²	M5		1	100
OS.02981	0.6 mm	0.8 - 2.0 mm ²	M6		1	100
OS.03016	0.8 mm	3.0 - 6.0 mm ²	M8		2	100
OS.02550	0.7 mm	4.0 - 6.0 mm ²	M10		3	100

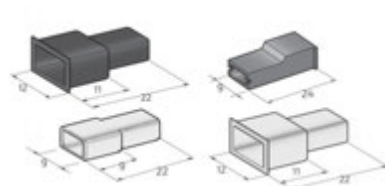
COSSES PLATES STANDARD

2,8 à 9,5mm



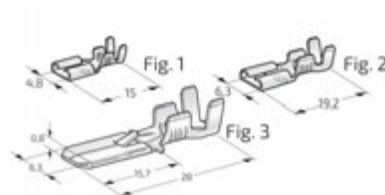
Référence				Remarques		
Conditionnement en boîte						
OS.01390	2.8 x 0.3 mm	0.5 - 1.0 mm ²	F		1	200
OS.01391	4.8 x 0.3 mm	0.5 - 1.0 mm ²	F		2	100
OS.01417	4.8 x 0.5 mm	0.5 - 1.0 mm ²	M		3	200
OS.00700	6.3 x 0.4 mm	0.5 - 1.5 mm ²	F		4	50
OS.01402	6.3 x 0.4 mm	0.5 - 1.5 mm ²	F		5	100
OS.00701	6.3 x 0.4 mm	2.5 - 4.0 mm ²	F		6	50
OS.01400	6.3 x 0.4 mm	1.0 - 2.5 mm ²	F		7	200
OS.00702	6.3 x 0.4 mm	1.0 - 2.5 mm ²	F		8	50
OS.01412	6.3 x 0.8 mm	1.0 - 2.5 mm ²	M		9	100
OS.01680	8.0 x 0.4 mm	1.0 - 2.5 mm ²	F		10	50
OS.01720	9.5 x 0.4 mm	6.0 - 10.0 mm ²	F		11	100
OS.01420	9.5 x 0.5 mm	2.0 - 4.0 mm ²	F		12	100

MANCHONS POUR COSSES PLATES STANDARD



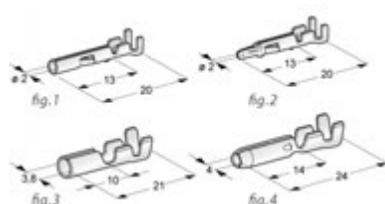
Référence	Description	
Conditionnement en boîte		
OS.10080	Manchon mâle pour cosses 6.3mm	200
OS.20080	Manchon femelle pour cosses 6.3mm	50
OS.10076	Manchon femelle pour cosses 6.3mm	200
OS.10086	Manchon mâle pour cosses 6.3mm	200

COSSES POUR CONNECTEURS "AMP"



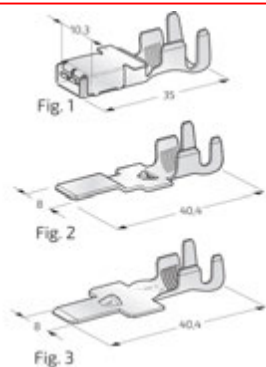
Référence				Remarques		
Conditionnement en boîte						
OS.01710	4.8 x 0.32 mm	0.5 - 1.0 mm ²	F		1	100
OS.01650	6.3 x 0.35 mm	1.0 - 2.5 mm ²	F		2	100
OS.01660	6.3 x 0.8 mm	1.0 - 2.5 mm ²	M		3	100
OS.01662	6.3 x 0.8 mm	4.0 - 6.0 mm ²	M		3	100

COSSES CYLINDRIQUES STANDARD & POUR BOÎTIER MATE-N-LOK



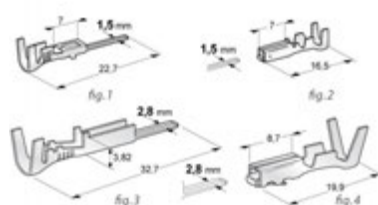
Référence				Remarques		
Conditionnement en boîte						
OS.01200	dia. 2.0 mm	0.5 - 2.5 mm ²	F	"MATE-N-LOCK"	1	200
OS.01210	dia. 2.0 mm	0.5 - 2.5 mm ²	M	"MATE-N-LOCK"	2	200
OS.01110	dia. 4.0 mm	0.5 - 2.5 mm ²	F		3	100
OS.01100	dia. 4.0 mm	0.5 - 2.5 mm ²	M		4	100

COSSES POUR BOÎTIER DE PUISSANCE



Référence				Remarques		
Conditionnement en boîte						
OS.07650		8.0 x 0.5 mm	1.5 - 2.5 mm ²	F	1	20
OS.07660		8.0 x 0.5 mm	4.0 - 6.0 mm ²	F	1	20
OS.07670		8.0 x 0.5 mm	8.0 - 10.0 mm ²	F	1	20
OS.07671		8.0 x 0.5 mm	16.0 mm ²	F	1	20
OS.07700		8.0 x 0.5 mm	2.5 - 4.0 mm ²	M	2	20
OS.07675		8.0 x 0.5 mm	2.5 - 4.0 mm ²	M	3	20
OS.07710		8.0 x 0.5 mm	6.0 - 8.0 mm ²	M	2	20
OS.07685		8.0 x 0.5 mm	6.0 - 8.0 mm ²	M	3	20
OS.07720		8.0 x 0.5 mm	10.0 - 16.0 mm ²	M	2	20
OS.07690		8.0 x 0.5 mm	10.0 - 16.0 mm ²	M	3	20

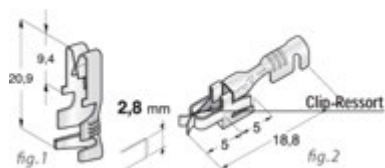
COSSES POUR CONNECTEURS AMP SUPERSEAL & PORTE-FUSIBLES



Référence				Remarques		
Conditionnement en boîte						
OS.05560		1.5 x 0.3 mm	0.5 - 1.5 mm ²	F	Série 1,5mm	2 100
OS.05550		1.5 x 0.32 mm	0.5 - 1.5 mm ²	M	Série 1,5mm	1 100
OS.04500		2.8 x 0.4 mm	1.5 - 2.5 mm ²	M	Série 2,8mm	3 50
OS.04510		2.8 x 0.4 mm	1.5 - 2.5 mm ²	F	Série 2,8mm	4 100

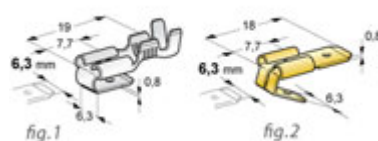
Référence	Description	
Conditionnement en boîte		
OS.07740	Joint d'étanchéité	100
OS.07750	Joint d'étanchéité	100

COSSES POUR PORTE-FUSIBLES ET BOÎTIERS



Référence			Remarques		
Conditionnement en boîte					
OS.07900		0.4 mm	1.0 - 2.5 mm ²	1	100
OS.07901		0.4 mm	2.5 - 6.0 mm ²	1	100
OS.07209		2.8 x 0.4 mm	0.5 - 1.0 mm ²	2	100
OS.07212		2.8 x 0.4 mm	1.5 - 2.5 mm ²	2	100

COSSES MIXTES



Référence			Remarques		
OS.01501		6.3 x 0.4 mm	0.8 - 2.5 mm ²	1	100
OS.01500		6.3 x 0.4 mm		2	100

COSSES TUBULAIRES À SOUDER / À SERTIR

10-95mm²



Référence	⊙	⊖	Remarques	📦
Conditionnement en boîte				
OS.61006	10 mm ²	M6	Laiton étamé	25
OS.61008	10 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.61606	16 mm ²	M6	Laiton étamé	25
OS.61608	16 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.62506	25 mm ²	M6	Laiton étamé	25
OS.62508	25 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.62510	25 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.63506	35 mm ²	M6	Laiton étamé	25
OS.63508	35 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.63510	35 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.65008	50 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.65010	50 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.67008	70 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.67010	70 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.67013	70 mm ²	M13	Laiton étamé	25
OS.69510	95 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.69513	95 mm ²	M13	Laiton étamé	25
Conditionnement sous blister				
HF.061006	10 mm ²	M6	Laiton étamé	5
HF.061008	10 mm ²	M8	Laiton étamé	5
HF.061606	16 mm ²	M6	Laiton étamé	5
HF.061608	16 mm ²	M8	Laiton étamé	5
HF.062506	25 mm ²	M6	Laiton étamé	5
HF.062508	25 mm ²	M8	Laiton étamé	5
HF.062510	25 mm ²	M10	Laiton étamé	5
HF.063506	35 mm ²	M6	Laiton étamé	5
HF.063508	35 mm ²	M8	Laiton étamé	5
HF.063510	35 mm ²	M10	Laiton étamé	5
HF.065008	50 mm ²	M8	Laiton étamé	5
HF.065010	50 mm ²	M10	Laiton étamé	5
HF.067008	70 mm ²	M8	Laiton étamé	5
HF.067010	70 mm ²	M10	Laiton étamé	5
HF.067013	70 mm ²	M13	Laiton étamé	5
Référence	Description			📦
Conditionnement en boîte				
MP.500390	Cache rouge pour cosse tubulaire			25
MP.500400	Cache noir pour cosse tubulaire			25

COSSES RONDES À SOUDER / À SERTIR

10-70mm²



Référence	⊙	⊖	Remarques	📦
Conditionnement en boîte				
OS.91006	10 mm ²	M6	Laiton étamé	25
OS.91008	10 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.91606	16 mm ²	M6	Laiton étamé	25
OS.91608	16 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.92506	25 mm ²	M6	Laiton étamé	25
OS.92508	25 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.92510	25 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.93508	35 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.93510	35 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.95008	50 mm ²	M8	Laiton étamé	25
OS.95010	50 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.95013	50 mm ²	M13	Laiton étamé	25
OS.97010	70 mm ²	M10	Laiton étamé	25
OS.97013	70 mm ²	M13	Laiton étamé	25

MANCHONS DE JONCTION À SERTIR

16-70mm²
















































Référence	⏏	⊙	Remarques	📦
Conditionnement en boîte				
OS.81600	26.2mm	16 mm ²	Laiton étamé	25
OS.82500	30.5mm	25 mm ²	Laiton étamé	25
OS.83500	30.5mm	35 mm ²	Laiton étamé	25
OS.85000	35.5mm	50 mm ²	Laiton étamé	25
OS.87000	35.5mm	70 mm ²	Laiton étamé	25

COSSÉS À ŒIL

M3 à M10 - Cosses à double sertissage


























Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0633		0,5 - 1,0 mm ²	M3		1000
VR.0634		0,5 - 1,0 mm ²	M4		1000
VR.0635		0,5 - 1,0 mm ²	M5		1000
VR.0636		0,5 - 1,0 mm ²	M6		1000
VR.0638		0,5 - 1,0 mm ²	M8		1000
VR.0653		1,0 - 2,5 mm ²	M3		1000
VR.0654		1,0 - 2,5 mm ²	M4		1000
VR.0655		1,0 - 2,5 mm ²	M5		1000
VR.0656		1,0 - 2,5 mm ²	M6		1000
VR.0658		1,0 - 2,5 mm ²	M8		1000
VR.0660		1,0 - 2,5 mm ²	M10		1000
VR.0674		4,0 - 6,0 mm ²	M4		1000
VR.0675		4,0 - 6,0 mm ²	M5		1000
VR.0676		4,0 - 6,0 mm ²	M6		1000
VR.0678		4,0 - 6,0 mm ²	M8		1000
VR.0680		4,0 - 6,0 mm ²	M10		1000
Conditionnement en boîte					
US.0633		0,5 - 1,0 mm ²	M3		100
US.0634		0,5 - 1,0 mm ²	M4		100
US.0635		0,5 - 1,0 mm ²	M5		100
US.0636		0,5 - 1,0 mm ²	M6		100
US.0638		0,5 - 1,0 mm ²	M8		100
US.0653		1,0 - 2,5 mm ²	M3		100
US.0654		1,0 - 2,5 mm ²	M4		100
US.0655		1,0 - 2,5 mm ²	M5		100
US.0656		1,0 - 2,5 mm ²	M6		100
US.0658		1,0 - 2,5 mm ²	M8		100
US.0660		1,0 - 2,5 mm ²	M10		100
US.0674		4,0 - 6,0 mm ²	M4		100
US.0675		4,0 - 6,0 mm ²	M5		100
US.0676		4,0 - 6,0 mm ²	M6		100
US.0678		4,0 - 6,0 mm ²	M8		100
US.0680		4,0 - 6,0 mm ²	M10		100
Conditionnement sous blister					
HF.010634		0,5 - 1,0 mm ²	M4		10
HF.010635		0,5 - 1,0 mm ²	M5		10
HF.010636		0,5 - 1,0 mm ²	M6		10
HF.010655		1,0 - 2,5 mm ²	M5		10
HF.010656		1,0 - 2,5 mm ²	M6		10
HF.010658		1,0 - 2,5 mm ²	M8		10
HF.000676		4,0 - 6,0 mm ²	M6		10
HF.000678		4,0 - 6,0 mm ²	M8		10
HF.000680		4,0 - 6,0 mm ²	M10		10

COSSES PLATES MÂLES

2,8 à 6,3mm - Cosses à double sertissage







































Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0519		2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0510		4.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0540		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0619		2.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0520		4.8 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0740		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0840		6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²		1000
Conditionnement en boîte					
US.0519		2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0510		4.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0540		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0619		2.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0520		4.8 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0740		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0840		6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²		100
Conditionnement sous blister					
HF.010519		2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010510		4.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010540		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010520		4.8 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010740		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010840		6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²		10

COSSES PLATES FEMELLES

2,8 à 9,5mm - Cosses à double sertissage



Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0559.5		2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0559.8		2.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0741.5		4.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0741.8		4.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0541		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0659.5		2.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0659.8		2.8 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0742.5		4.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0742.8		4.8 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0542		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0544		8.0 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0543		6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²		1000
VR.0555		9.5 x 1.1mm	4,0 - 6,0 mm ²		1000
Conditionnement en boîte					
US.0559.5		2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0559.8		2.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0741.5		4.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0741.8		4.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0541		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0659.5		2.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0659.8		2.8 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0742.5		4.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0742.8		4.8 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0542		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0544		8.0 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0543		6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²		100
US.0555		9.5 x 1.1mm	4,0 - 6,0 mm ²		100
Conditionnement sous blister					
HF.015595		2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.017418		4.8 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010541		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.016595		2.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010542		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010544		8.0 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010543		6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²		10

COSSSES PLATES FEMELLES 100% ISOLÉES

2,8 à 9,5mm - Cosses à double sertissage



Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.2559	■	2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²	Nylon	1000
VR.2741	■	4.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²	Nylon	1000
VR.2541	■	6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²	Nylon	1000
VR.2659	■	2.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	1000
VR.2742	■	4.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	1000
VR.2542	■	6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	1000
VR.2543	■	6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²	Nylon	1000
Conditionnement en boîte					
US.2559	■	2.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²	Nylon	100
US.2741	■	4.8 x 0.5mm	0,5 - 1,0 mm ²	Nylon	100
US.2541	■	6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²	Nylon	100
US.2659	■	2.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	100
US.2742	■	4.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	100
US.2542	■	6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	100
US.0905	■	6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²	Cosse "drapeau"	100
US.2543	■	6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²	Nylon	100
US.2555	■	9.5 x 1.1mm	4,0 - 6,0 mm ²	Vinyle	100
Conditionnement sous blister					
HF.012541	■	6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²	Nylon	10
HF.012742	■	4.8 x 0.5mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	10
HF.012542	■	6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²	Nylon	10
HF.012543	■	6.3 x 0.8mm	4,0 - 6,0 mm ²	Nylon	10

COSSSES CYLINDRIQUES MÂLES

M4 / M5 - Cosses à double sertissage



Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0547	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		1000
VR.0550.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		1000
VR.0550.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		1000
VR.0850	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5		1000
Conditionnement en boîte					
US.0547	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		100
US.0550.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		100
US.0550.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		100
US.0850	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5		100
Conditionnement sous blister					
HF.010547	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		10
HF.015504	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		10
HF.015505	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		10
HF.010850	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5		10

COSSES CYLINDRIQUES MÂLES - NYLON

M4 / M5 - Cosses à double sertissage



Référence		⊙	⊖	Remarques	📦
Conditionnement en sac					
VR.2547	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		1000
VR.2550.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		1000
VR.2550.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		1000
Conditionnement en boîte					
US.2547	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		100
US.2550.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		100
US.2550.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		100

COSSES CYLINDRIQUES FEMELLES

M4 / M5 - Cosses à double sertissage



Référence		⊙	⊖	Remarques	📦
Conditionnement en sac					
VR.0548	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		1000
VR.0549.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		1000
VR.0549.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		1000
VR.0849	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5		1000
Conditionnement en boîte					
US.0548	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		100
US.0549.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		100
US.0549.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		100
US.0849	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5		100
Conditionnement sous blister					
HF.010548	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		10
HF.015494	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		10
HF.015495	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		10
HF.010849	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5		10

COSSES CYLINDRIQUES FEMELLES - NYLON

M4 / M5 - Cosses à double sertissage



Référence		⊙	⊖	Remarques	📦
Conditionnement en sac					
VR.2548	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		1000
VR.2549.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		1000
VR.2549.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		1000
Conditionnement en boîte					
US.2548	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4		100
US.2549.4	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4		100
US.2549.5	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5		100

COSSES BOUT-À-BOUT - VINYLE



Référence	⊙	Remarques	📦
Conditionnement en sac			
VR.0545	■ 0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0546	■ 1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0551	■ 4,0 - 6,0 mm ²		1000
Conditionnement en boîte			
US.0545	■ 0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0546	■ 1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0551	■ 4,0 - 6,0 mm ²		100
Conditionnement sous blister			
HF.010545	■ 0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010546	■ 1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010551	■ 4,0 - 6,0 mm ²		10

COSSES BOUT-À-BOUT - NYLON



Référence	⊙	Remarques	📦
Conditionnement en sac			
VR.0701	■ 0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0702	■ 1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0703	■ 4,0 - 6,0 mm ²		1000
Conditionnement en boîte			
US.0701	■ 0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0702	■ 1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0703	■ 4,0 - 6,0 mm ²		100

COSSES FOURCHES

M3 à M6 - Cosses à double sertissage











Référence	⊙	☉	Remarques	📦
Conditionnement en sac				
VR.0644	■ 0,5 - 1,0 mm ²	M4		1000
VR.0663	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M3		1000
VR.0664	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M4		1000
VR.0665	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M5		1000
VR.0666	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M6		1000
VR.0685	■ 4,0 - 6,0 mm ²	M5		1000
Conditionnement en boîte				
US.0644	■ 0,5 - 1,0 mm ²	M4		100
US.0663	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M3		100
US.0664	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M4		100
US.0665	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M5		100
US.0666	■ 1,0 - 2,5 mm ²	M6		100
US.0685	■ 4,0 - 6,0 mm ²	M5		100

CLIPS MIXTES

Cosses double sertissage











Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0561		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0562		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
Conditionnement en boîte					
US.0561		6.3 x 0.8mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0562		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
Conditionnement sous blister					
HF.010562		6.3 x 0.8mm	1,0 - 2,5 mm ²		10

EMBOUTS

Cosses à double sertissage



Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0566		1.9 x 12mm	0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.0621		1.9 x 12mm	1,0 - 2,5 mm ²		1000
VR.0622		2.7 x 14mm	4,0 - 6,0 mm ²		1000
Conditionnement en boîte					
US.0566		1.9 x 12mm	0,5 - 1,0 mm ²		100
US.0621		1.9 x 12mm	1,0 - 2,5 mm ²		100
US.0622		2.7 x 14mm	4,0 - 6,0 mm ²		100

COSSES À ŒIL THERMORÉTRACTABLES

M4 à M10



Référence	●	⊖	Remarques	📦
Conditionnement en sac				
VR.0634T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	500
VR.0635T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M5	500
VR.0636T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M6	500
VR.0654T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4	500
VR.0655T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	500
VR.0656T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M6	500
VR.0658T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M8	500
VR.0675T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5	500
VR.0676T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M6	500
VR.0678T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M8	500
VR.0680T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M10	500
Conditionnement en boîte				
US.0634T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	50
US.0635T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M5	50
US.0636T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M6	50
US.0654T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4	50
US.0655T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	50
US.0656T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M6	50
US.0658T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M8	50
US.0675T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5	50
US.0676T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M6	50
US.0678T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M8	50
US.0680T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M10	50
Conditionnement sous blister				
HF.010634T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	10
HF.010635T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M5	10
HF.010636T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M6	10
HF.010654T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4	10
HF.010655T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	10
HF.010656T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M6	10
HF.010658T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M8	10
HF.010675T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5	10
HF.010676T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M6	10
HF.010678T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M8	10
HF.010680T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M10	10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Etanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES PLATES MÂLES THERMORÉTRACTABLES

6,35mm



Référence		L	Ø	Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0540T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		500
VR.0740T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		500
VR.0840T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		500
Conditionnement en boîte					
US.0540T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		50
US.0740T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		50
US.0840T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		50
Conditionnement sous blister					
HF.010540T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010740T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010840T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Étanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES PLATES FEMELLES THERMORÉTRACTABLES

6,35mm



Référence		L	Ø	Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.0541T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		500
VR.0542T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		500
VR.0543T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		500
Conditionnement en boîte					
US.0541T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		50
US.0542T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		50
US.0543T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		50
Conditionnement sous blister					
HF.010541T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010542T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010543T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Étanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES PLATES FEMELLES THERMORÉTRACTABLES 100% ISOLÉES

6,35mm



Référence		L	Ø	Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.2541T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		500
VR.2542T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		500
VR.2543T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		500
Conditionnement en boîte					
US.2541T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		50
US.2542T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		50
US.2543T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		50
Conditionnement sous blister					
HF.012541T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.012542T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.012543T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Étanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES PLATES MÂLES THERMORÉTRACTABLES 100% ISOLÉES

6,35mm



Référence		L	Ø	Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.2540T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		500
VR.2740T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		500
VR.2840T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		500
Conditionnement en boîte					
US.2540T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		50
US.2740T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		50
US.2840T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		50
Conditionnement sous blister					
HF.012540T	■	6.35 mm	0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.012740T	■	6.35 mm	1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.012840T	■	6.35 mm	4,0 - 6,0 mm ²		10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Étanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES CYLINDRIQUES MÂLES THERMORÉTRACTABLES

M4 / M5



Référence			Remarques	
Conditionnement en sac				
VR.0547T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	500
VR.0550.4T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4	500
VR.0550.5T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	500
Conditionnement en boîte				
US.0547T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	50
US.0550.4T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M4	50
US.0550.5T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	50
Conditionnement sous blister				
HF.010547T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	10
HF.015504T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	10
HF.015505T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Etanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES CYLINDRIQUES FEMELLES THERMORÉTRACTABLES

M4 / M5



Référence		Remarques	
Conditionnement en sac			
VR.0548T	■	M4	500
VR.0549.4T	■	M4	500
VR.0549.5T	■	M5	500
Conditionnement en boîte			
US.0548T	■	M4	50
US.0549.4T	■	M4	50
US.0549.5T	■	M5	50
Conditionnement sous blister			
HF.010548T	■	M4	10
HF.015494T	■	M4	10
HF.015495T	■	M5	10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Etanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES FOURCHES THERMORÉTRACTABLES

M4 / M5



Référence			Remarques	
Conditionnement en sac				
VR.0644T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	500
VR.0665T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	500
VR.0685T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5	500
Conditionnement en boîte				
US.0644T	■	0,5 - 1,0 mm ²	M4	50
US.0665T	■	1,0 - 2,5 mm ²	M5	50
US.0685T	■	4,0 - 6,0 mm ²	M5	50

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C

T° de rétreint: 80°C

Ratio 3:1

Etanche IP68

Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES BOUT-À-BOUT THERMORÉTRACTABLES



Référence	⊙	Remarques	📦
Conditionnement en sac			
VR.0545T	■ 0,5 - 1,0 mm ²		500
VR.0546T	■ 1,0 - 2,5 mm ²		500
VR.0551T	■ 4,0 - 6,0 mm ²		500
Conditionnement en boîte			
US.0545T	■ 0,5 - 1,0 mm ²		50
US.0546T	■ 1,0 - 2,5 mm ²		50
US.0551T	■ 4,0 - 6,0 mm ²		50
Conditionnement sous blister			
HF.010545T	■ 0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.010546T	■ 1,0 - 2,5 mm ²		10
HF.010551T	■ 4,0 - 6,0 mm ²		10

T° d'utilisation: -55°C ~ 125°C
 T° de rétreint: 80°C
 Ratio 3:1
 Etanche IP68
 Résistant à la corrosion et à l'abrasion

COSSES BOUT-À-BOUT THERMORÉTRACTABLES À SOUDER



Référence	⊙	⊙	Remarques	📦
Conditionnement en sac				
VR.2241TS	■ dia. 1.7mm	0.1 - 0.5		500
VR.2341TS	■ dia. 2.7mm	0.5 - 1.0		500
VR.2251TS	■ dia. 4.5mm	1.0 - 2.5		500
VR.2261TS	■ dia. 6.0mm	2.5 - 6.0		500
Conditionnement en boîte				
US.2241TS	■ dia. 1.7mm	0.1 - 0.5		25
US.2341TS	■ dia. 2.7mm	0.5 - 1.0		25
US.2251TS	■ dia. 4.5mm	1.0 - 2.5		25
US.2261TS	■ dia. 6.0mm	2.5 - 6.0		25

T° d'utilisation: -55°C ~ 105°C
 T° de rétreint: 60°C
 Ratio 2:1
 Etanche IP68
 Gaine transparente

RACCORDS AUTO-DÉNUDANTS



Référence	⊙	Remarques	📦
Conditionnement en sac			
VR.2568	■ 0,5 - 1,0 mm ²		1000
VR.2569	■ 1,0 - 2,5 mm ²		1000
Conditionnement en sachet			
US.2568	■ 0,5 - 1,0 mm ²		100
US.2569	■ 1,0 - 2,5 mm ²		100
US.2571	■ 4,0 - 6,0 mm ²		50
Conditionnement sous blister			
HF.002568	■ 0,5 - 1,0 mm ²		10
HF.002569	■ 1,0 - 2,5 mm ²		10

RACCORDS AUTO-DÉNUDANTS T-TAP



Référence				Remarques	
Conditionnement en sac					
VR.2951		0,5 - 1,0 mm ²	F		500
VR.2540	 6.3 x 0.8mm ²	0,5 - 1,0 mm ²	M		1000
VR.2952		1,0 - 2,5 mm ²	F		500
VR.2740	 6.3 x 0.8mm ²	1,0 - 2,5 mm ²	M		1000
VR.2953		4,0 - 6,0 mm ²	F		500
VR.2840	 6.3 x 0.8mm ²	4,0 - 6,0 mm ²	M		1000
Conditionnement en boîte					
US.2951		0,5 - 1,0 mm ²	F		100
US.2540	 6.3 x 0.8mm ²	0,5 - 1,0 mm ²	M		100
US.2952		1,0 - 2,5 mm ²	F		100
US.2740	 6.3 x 0.8mm ²	1,0 - 2,5 mm ²	M		100
US.2953		4,0 - 6,0 mm ²	F		100
US.2840	 6.3 x 0.8mm ²	4,0 - 6,0 mm ²	M		100
Conditionnement sous blister					
HF.002951		0,5 - 1,0 mm ²			10
HF.002952		1,0 - 2,5 mm ²			10
HF.002953		4,0 - 6,0 mm ²			10

RACCORDS DOUBLE-ISOLATION MÂLES




Référence	Description	
Conditionnement en boîte		
OS.02690	Raccord double-isolation pour 2 cosSES plates femelles 6.35mm	25

RACCORDS CÂBLÉS EN Y - COSSES PLATES

6,3mm




Référence	Description	
Conditionnement en boîte		
OS.02590	2 mâles / 1 femelle	25
OS.02591	2 femelles / 1 mâle	25
Conditionnement sous blister		
HF.602590	2 mâles / 1 femelle	2
HF.602591	2 femelles / 1 mâle	2

RACCORDS CÂBLÉS EN Y - COSSES CYLINDRIQUES

M4





Référence	Description	
Conditionnement en boîte		
OS.02592	2 mâles / 1 femelle	25
OS.02593	2 femelles / 1 mâle	25

EMBOUS DE CÂBLAGE


Code couleur France



Référence			Remarques	
Conditionnement en boîte				
05.02007		8.00 mm	0.75 mm ²	100
05.02010		8.00 mm	1.00 mm ²	100
05.02015		8.00 mm	1.50 mm ²	100
05.02025		8.00 mm	2.50 mm ²	100
05.02040		12.00 mm	4.00 mm ²	100
05.02060		12.00 mm	6.00 mm ²	100
05.02100		12.00 mm	10.00 mm ²	100
05.02160		12.00 mm	16.00 mm ²	100
05.02250		16.00 mm	25.00 mm ²	100


KITS D'EMBOUS DE CÂBLAGE (100 PCS)



Référence	Contenu	
Conditionnement en boîte		
05.03100	Embouts de câblage (100): 50x 4,00mm ² jaune 20x 6,00mm ² vert 20x 10,00mm ² marron 10x 16,00mm ² blanc	1




KITS D'EMBOUS DE CÂBLAGE (400 PCS)



Référence	Contenu	
Conditionnement en boîte		
05.03400	Embouts de câblage (400): 100x 0,75mm ² bleu 100x 1,00mm ² rouge 100x 1,50mm ² noir 100x 2,50mm ² gris	1

CONNECTEURS EN BOUT



Référence			Remarques	
Conditionnement en sac				
05.01601		Dia.: 2.4mm	0.5 - 1.0mm ²	100
05.01602		Dia.: 3.0mm	1.5 - 2.5mm ²	100
05.01603		Dia.: 3.8mm	4.0 - 6.0mm ²	100

BLISTERS PANACHÉ DE COSSES ÉLECTRIQUES



Référence	Contenu	
Conditionnement sous blister		
HF.002580	Cosses plates mâles 6.3mm: 10x bleu Cosses plates femelles 6.3mm: 10x bleu	1
HF.002581	Cosses plates mâles 6.3mm: 10x rouge Cosses plates femelles 6.3mm: 10x rouge	1
HF.002582	Cosses cylindriques mâles M4: 10x bleu Cosses cylindriques femelles M4: 10x bleu	1
HF.002583	Cosses cylindriques mâles M4: 10x rouge Cosses cylindriques femelles M4: 10x rouge	1
HF.002585	Cosses à œil: 5x M4 bleu, 5x M5 bleu, 5x M6 bleu, 5x M8 bleu	1
HF.002586	Cosses plates femelles 100% isolées 6.3mm: 10x rouge Cosses plates mâles 6.3mm: 10x rouge	1
HF.002587	Cosses plates femelles 100% isolées 6.3mm: 10x bleu Cosses plates mâles 6.3mm: 10x bleu	1
HF.002588	Cosses cylindriques mâles M5: 5x jaune Cosses cylindriques femelles M5: 5x jaune	1
HF.002589	Hi-Fi Cosses plates femelles: 4x (2.8 x 0.5mm) rouge, 4x (4.8 x 0.5mm) rouge, 4x (6.3 x 0.5mm) bleu Cosses plates mâles: 4x (6.3 x 0.5mm) bleu Cosses à œil: 2x M6 bleu, 2x M8 bleu	1
HF.002595	Raccord auto-dénudant: 5x rouge Cosses mâles pour raccord auto-dénudant: 5x rouge	1
HF.002596	Raccord auto-dénudant: 5x bleu Cosses mâles pour raccord auto-dénudant: 5x bleu	1

BLISTER PANACHÉ DE COSSES THERMO BOUT-À-BOUT À SERTIR



Référence	Contenu	
Conditionnement sous blister		
HF.040040	Cosses bout-à-bout thermorétractables: 10x rouge, 20x bleu, 10x jaune	1

BLISTER PANACHÉ DE COSSES THERMO BOUT-À-BOUT À SOUDER



Référence	Contenu	
Conditionnement sous blister		
HF.040030	Cosses bout-à-bout: 5x transparent, 10x rouge, 10x bleu, 5x jaune	1

BLISTER AVEC COSSES ISOLÉES AVEC PINCE À SERTIR



Référence	Contenu	
Conditionnement sous blister		
ZB.3000	Cosses isolées (48): Cosses plates mâles: 3x rouge, 3x bleu Cosses plates femelles: 3x rouge, 3x bleu Cosses fourches: 3x M4 rouge, 3x M5 rouge, 3x M4 bleu, 3x M5 bleu Cosses à œil: 3x M4 rouge, 3x M5 rouge, 3x M4 bleu, 3x M5 bleu Bout-à-bout: 6x rouge, 6x bleu Pince à sertir (EI.K034)	1

COFFRET DE 100 COSSES



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
ZB.4001	Cosses plates mâles 6,3mm: 5x rouge, 7x bleu Cosses plates femelles 6,3mm: 5x rouge, 10x bleu, 5x jaune Cosses plates 100% isolée femelles 6,3mm: 5x rouge, 7x bleu, 5x jaune Cosses cylindriques mâles M4: 5x bleu Cosses cylindriques femelles M4: 5x bleu Bout-à-bout: 7x rouge, 7x bleu, 5x jaune Cosses à œil: 5x M5 bleu, 5x M6 bleu, 5x M8 bleu, 5x M8 jaune Raccord auto dénudant: 2x bleu	1

COFFRET DE 220 COSSES

Cosses thermorétractables



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
ZB.5702	Cosses plates mâles 6,3mm: 15x rouge, 15x bleu, 10x jaune Cosses plates femelles 6,3mm: 15x rouge, 15x bleu, 10x jaune Bout-à-bout: 25x rouge, 25x bleu, 10x jaune Cosses à œil: 10x M4 rouge, 10x M5 rouge, 10x M6 rouge, 10x M5 bleu, 10x M6 bleu, 10x M8 bleu, 10x M6 jaune, 10x M8 jaune	1

COFFRET DE 225 COSSES

Cosses thermorétractables



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
MA.227	Cosses plates mâles 100% isolées 6,3mm: 5x rouge, 5x bleu Cosses plates femelles 100% isolées 6,3mm: 10x rouge, 10x bleu Bout-à-bout: 50x rouge, 60x bleu, 15x jaune Cosses à œil: 10x M4 bleu, 10x M5 bleu, 10x M6 bleu, 10x M8 bleu, 10x M5 jaune, 10x M6 jaune, 10x M8 jaune Pince à sertir Pistolet à gaz	1

COFFRET DE 300 COSSES + PINCE



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
ZB.6000	Cosses plates mâles 6,3mm: 15x rouge, 25x bleu Cosses plates femelles 6,3mm: 15x rouge, 25x bleu Cosses plates 100% isolée femelles 6,3mm: 15x rouge, 20x bleu Cosses plates femelles 2,8mm: 15x rouge Cosses cylindriques mâles M4: 15x rouge, 15x bleu Cosses cylindriques femelles M4: 15x rouge, 15x bleu Bout-à-bout: 15x rouge, 20x bleu Cosses à œil: 15x M6 rouge, 20x M5 bleu, 20x M6 bleu Raccord auto dénudant: 5x bleu Clips mixtes 6,3mm: 15x bleu	1

COFFRET DE 535 COSSES

Spécial agriculture

Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
ZB.5535	Cosses plates mâles 6,3mm: 25x rouge, 40x bleu Cosses plates femelles 6,3mm: 40x bleu, 25x jaune Cosses plates 100% isolée femelles 6,3mm: 25x rouge, 40x bleu, 25x jaune Cosses cylindriques mâles M5: 30x bleu Cosses cylindriques femelles M5: 30x bleu Bout-à-bout: 25x rouge, 40x bleu Cosses à œil: 30x M5 bleu, 30x M6 bleu, 30x M8 bleu, 25x M8 jaune, 30x M10 jaune Raccord auto dénudant: 15x bleu Clips mixtes 6,3mm: 30x bleu	1

COFFRET DE 590 COSSES, PINCE & 40 SERRE-CÂBLES



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
ZB.5000	Cosses plates mâles 6,3mm: 30x rouge, 40x bleu Cosses plates femelles 6,3mm: 30x rouge, 50x bleu Cosses plates 100% isolée femelles 6,3mm: 30x rouge, 30x bleu Cosses plates femelles 2,8mm: 30x rouge Bout-à-bout: 30x rouge, 30x bleu Cosses cylindriques mâles M4: 30x rouge, 30x bleu Cosses cylindriques femelles M4: 30x rouge, 30x bleu Cosses à œil M5: 25x rouge, 30x bleu Cosses fourches: 30x M4 rouge, 30x M5 bleu Clips mixtes 6,3mm: 20x bleu Raccord auto dénudant: 10x bleu Serre-câbles blancs: 20x (2,5x100mm), 20x (3,6x200mm)	1

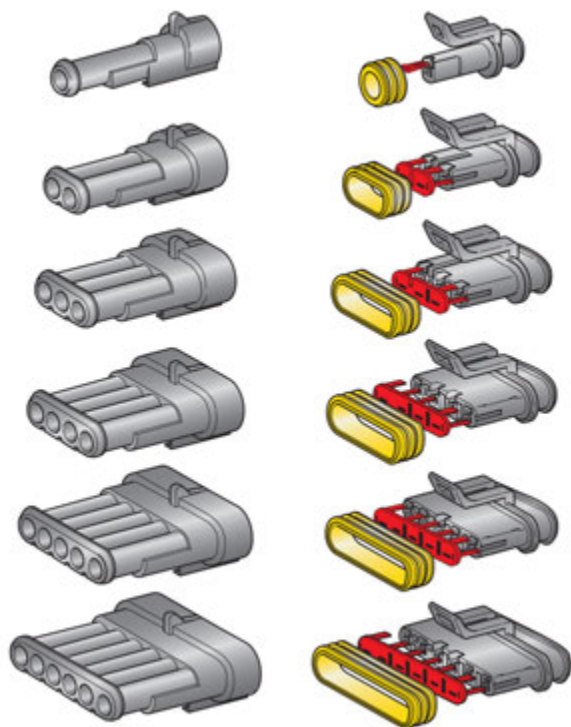
COFFRET DE 775 COSSES



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
ZB.5775	Cosses plates mâles 6,3mm: 50x rouge, 50x bleu Cosses plates femelles 6,3mm: 50x rouge, 50x bleu, 50x jaune Cosses plates 100% isolée femelles 6,3mm: 25x rouge, 25x bleu Cosses plates femelles 2,8mm: 50x rouge Cosses plates femelles 6,3mm: 50x rouge Cosses à œil M5: 25x jaune, 50x M4 rouge, 50x M4 bleu, 50x M5 bleu Cosses cylindriques mâles M4: 50x bleu Cosses cylindriques femelles M4: 25x bleu Bout-à-bout: 25x rouge, 25x bleu Cosses fourches: 50x M5 bleu Clips mixtes 6,3mm: 25x bleu	1

CONNECTEURS AMP SUPERSEAL 1.5MM

IP67 - Livrés sans cosse, ni joints

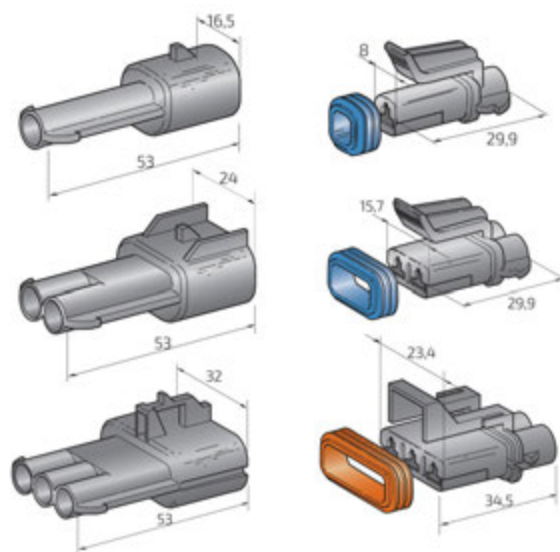


Référence	Pin	Sexe	Partenaire	Quantité
Conditionnement en sachet				
OS.23610	1	F	OS.23620	10
OS.23620	1	M	OS.23610	10
OS.23630	2	F	OS.23640	10
OS.23640	2	M	OS.23630	10
OS.23650	3	F	OS.23660	10
OS.23660	3	M	OS.23650	10
OS.23670	4	F	OS.23680	5
OS.23680	4	M	OS.23670	5
OS.23690	5	F	OS.23700	5
OS.23700	5	M	OS.23690	5
OS.23710	6	F	OS.23720	5
OS.23720	6	M	OS.23710	5

Référence	Description	Quantité
Conditionnement en boîte		
OS.07740	Joint d'étanchéité	100
OS.07750	Joint d'étanchéité	100

CONNECTEURS AMP SUPERSEAL 2.8MM

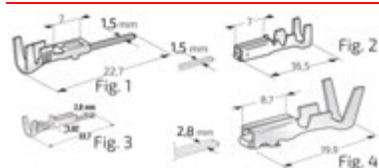
IP 67 - livrés sans cosse, ni joints



Référence	Pin	Sexe	Partenaire	Quantité
Conditionnement en boîte				
OS.23520	1	F	OS.23510	5
OS.23510	1	M	OS.23520	5
OS.23540	2	F	OS.23530	5
OS.23530	2	M	OS.23540	5
OS.23560	3	F	OS.23550	5
OS.23550	3	M	OS.23560	5

Référence	Description	Quantité
Conditionnement en boîte		
OS.07510	Joint d'étanchéité	100

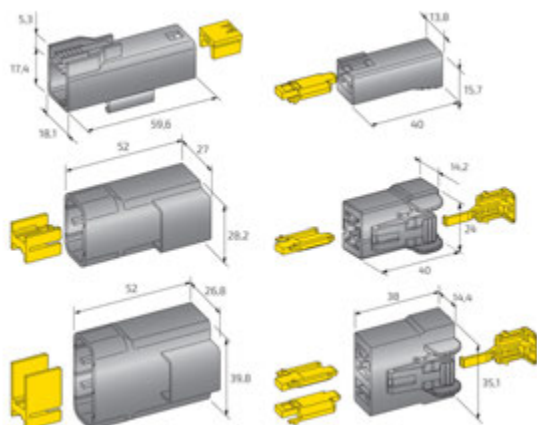
COSSES POUR CONNECTEURS AMP SUPERSEAL



Référence	Dimensions	Surface	Sexe	Remarques	Quantité	Quantité
Conditionnement en boîte						
OS.05550	1.5 x 0.32 mm	0.5 - 1.5 mm ²	M	Série 1,5mm	1	100
OS.05560	1.5 x 0.3 mm	0.5 - 1.5 mm ²	F	Série 1,5mm	2	100
OS.04500	2.8 x 0.4 mm	1.5 - 2.5 mm ²	M	Série 2,8mm	3	50
OS.04510	2.8 x 0.4 mm	1.5 - 2.5 mm ²	F	Série 2,8mm	4	100

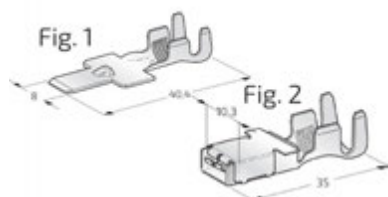
CONNECTEURS DE PUISSANCE

Livrés sans cosses



Référence	⏏	♀	↕	📦
Conditionnement en boîte				
OS.40200	1	F	OS.40100	20
OS.40100	1	M	OS.40200	20
OS.40400	2	F	OS.40300	10
OS.40300	2	M	OS.40400	10
OS.40410	2	F	OS.40310	10
OS.40310	2	M	OS.40410	10
OS.40420	2	F	OS.40340	10
OS.40340	2	M	OS.40420	10
OS.40800	3	F	OS.40700	10
OS.40700	3	M	OS.40800	10

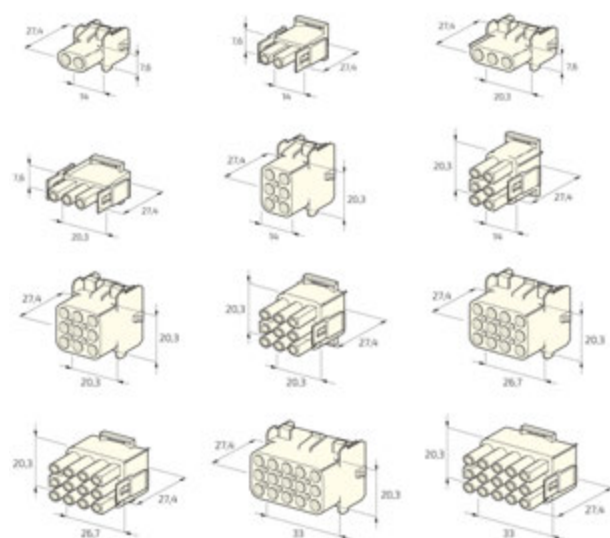
COSSES POUR CONNECTEURS DE PUISSANCE



Référence	L	⊙	♀	Remarques	📷	📦
Conditionnement en boîte						
OS.07675	8.0 x 0.5 mm	2.5 - 4.0 mm ²	M		3	20
OS.07685	8.0 x 0.5 mm	6.0 - 8.0 mm ²	M		3	20
OS.07690	8.0 x 0.5 mm	10.0 - 16.0 mm ²	M		3	20
OS.07650	8.0 x 0.5 mm	1.5 - 2.5 mm ²	F		1	20
OS.07660	8.0 x 0.5 mm	4.0 - 6.0 mm ²	F		1	20
OS.07670	8.0 x 0.5 mm	8.0 - 10.0 mm ²	F		1	20
OS.07671	8.0 x 0.5 mm	16.0 mm ²	F		1	20

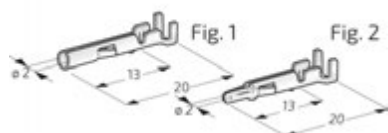
CONNECTEURS MATE-N-LOK

Livrés sans cosses



Référence	⏏	♀	↕	📦
Conditionnement en sachet				
OS.26010	1	M	OS.26020	10
OS.26020	1	F	OS.26010	10
OS.26030	2	M	OS.26040	10
OS.26040	2	F	OS.26030	10
OS.26050	3	M	OS.26060	10
OS.26060	3	F	OS.26050	10
OS.26110	6	M	OS.26120	10
OS.26120	6	F	OS.26110	10
OS.26130	9	M	OS.26140	10
OS.26140	9	F	OS.26130	10
OS.26150	12	M	OS.26160	10
OS.26160	12	F	OS.26150	10
OS.26170	15	M	OS.26180	10
OS.26180	15	F	OS.26170	10

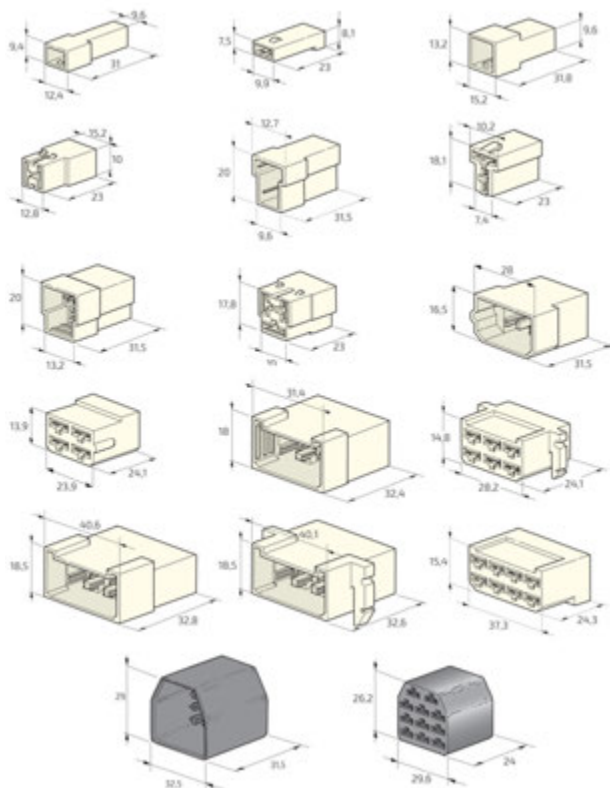
COSSES POUR CONNECTEURS MATE-N-LOK



Référence	L	⊙	♀	Remarques	📷	📦
Conditionnement en boîte						
OS.01200	dia. 2.0 mm	0.5 - 2.5 mm ²	F	"MATE-N-LOCK"	1	200
OS.01210	dia. 2.0 mm	0.5 - 2.5 mm ²	M	"MATE-N-LOCK"	2	200

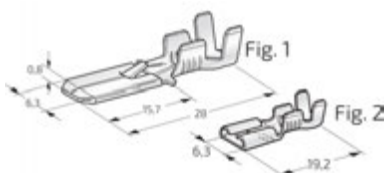
CONNECTEURS AMP UNIVERSELS

Livrés sans cosses



Référence	Pin	Sexe	Compatibilité	Conditionnement
Conditionnement en sachet				
OS.10160	1	M	OS.10150	100
OS.10150	1	F	OS.10160	100
OS.10180	2	M	OS.10170	50
OS.10170	2	F	OS.10180	50
OS.10200	2	M	OS.10190	50
OS.10190	2	F	OS.10200	50
OS.10220	3	M	OS.10210	50
OS.10210	3	F	OS.10220	50
OS.10240	4	M	OS.10230	25
OS.10230	4	F	OS.10240	25
OS.10260	6	M	OS.10250	25
OS.10250	6	F	OS.10260	25
OS.10280	8	M	OS.10270	20
OS.10270	8	F	OS.10280	20
OS.10290	8	F	OS.10280	10
OS.10296	11	M	OS.10295	10
OS.10295	11	F	OS.10296	10

COSES POUR CONNECTEURS AMP UNIVERSELS



Référence	Largeur	Largeur	Sexe	Remarques	Conditionnement	Conditionnement
Conditionnement en boîte						
OS.01660	6.3 x 0.8 mm	1.0 - 2.5 mm ²	M		3	100
OS.01650	6.3 x 0.35 mm	1.0 - 2.5 mm ²	F		2	100

CONNECTEURS DEUTSCH



Référence	Description	Conditionnement
Conditionnement en boîte		
OS.85101	Kit connecteur Deutsch femelle + 2 cosses	1
OS.85106	Connecteur "Deutsch" femelle 6 voies + cosses	1

KITS DE CONNECTEURS

Pour cosses plates 6,3mm



Référence	Contenu	
Conditionnement sous blister		
HF.001001	Connecteurs AMP universels 1 voie: 1x M + 1x F Cosses plates 1,0 à 2,5mm ² : 1x M + 1x F	1
HF.001002	Connecteurs AMP universels 2 voies: 1x M + 1x F Cosses plates 1,0 à 2,5mm ² : 2x M + 2x F	1
HF.001003	Connecteurs AMP universels 2 voies: 1x M + 1x F Cosses plates 1,0 à 2,5mm ² : 2x M + 2x F	1
HF.001004	Connecteurs AMP universels 3 voies: 1x M + 1x F Cosses plates 1,0 à 2,5mm ² : 3x M + 3x F	1
HF.001005	Connecteurs AMP universels 4 voies: 1x M + 1x F Cosses plates 1,0 à 2,5mm ² : 4x M + 4x F	1
HF.001006	Connecteurs AMP universels 6 voies: 1x M + 1x F Cosses plates 1,0 à 2,5mm ² : 6x M + 6x F	1
HF.001007	Connecteurs AMP universels 8 voies: 1x M + 1x F Cosses plates 1,0 à 2,5mm ² : 8x M + 8x F	1

KITS DE CONNECTEURS ÉTANCHES

1,5mm



Référence	Contenu	
Conditionnement sous blister		
HF.002001	Connecteurs AMP Superseal 1 voie: 1x M + 1x F Cosses 1,0 à 1,5mm ² : 1x M + 1x F 2x joint d'étanchéité	1
HF.002002	Connecteurs AMP Superseal 2 voies: 1x M + 1x F Cosses 1,0 à 1,5mm ² : 2x M + 2x F 4x joint d'étanchéité	1
HF.002003	Connecteurs AMP Superseal 3 voies: 1x M + 1x F Cosses 1,0 à 1,5mm ² : 3x M + 3x F 6x joint d'étanchéité	1
HF.002004	Connecteurs AMP Superseal 4 voies: 1x M + 1x F Cosses 1,0 à 1,5mm ² : 4x M + 4x F 8x joint d'étanchéité	1
HF.002005	Connecteurs AMP Superseal 5 voies: 1x M + 1x F Cosses 1,0 à 1,5mm ² : 5x M + 5x F 10x joint d'étanchéité	1
HF.002006	Connecteurs AMP Superseal 6 voies: 1x M + 1x F Cosses 1,0 à 1,5mm ² : 6x M + 6x F 12x joint d'étanchéité	1

COFFRET AMP SUPERSEAL

1,5mm - 460 connecteurs & cosses













Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
OS.55460	Connecteurs (60): 1 voie: 7x M, 7x F 2 voies: 6x M, 6x F 3 voies: 5x M, 5x F 4 voies: 4x M, 4x F 5 voies: 4x M, 4x F 5 voies: 4x M, 4x F 6 voies: 4x M, 4x F Cosses (200): 100x M, 100x F Bouchons (200): 100x M, 100x F	1

FIL ÉLECTRIQUE H05V-K / H07V-K EN COURONNE

Pour utilisation générale



Température d'utilisation: +5°C - +70°C
 Température Max. de court-circuit: 160°C
 Rayon de courbure Min.: 4x dia. externe (fixé)

Référence		Brins	U ₀ /U (V)	< HAR >	
Section 0.75 mm ²					
LK.V075N.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V075R.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
Section 1.00 mm ²					
LK.V100N.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V100R.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V100B.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V100V.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V100J.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V100W.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V100G.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.V100M.50		0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
Section 1.50 mm ²					
LK.V150N.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V150R.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V150B.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V150V.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V150J.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V150W.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V150G.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V150M.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
Section 2.50 mm ²					
LK.V250N.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V250R.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V250B.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V250V.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V250J.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V250W.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V250G.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V250M.50		0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
Section 4.00 mm ²					
LK.V400N.50		0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V400R.50		0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
Section 6.00 mm ²					
LK.V600N.50		0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.V600R.50		0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m

FIL ÉLECTRIQUE H05V-K / H07V-K SUR BOBINE

Pour utilisation générale



Température d'utilisation: +5°C - +70°C
 Température Max. de court-circuit: 160°C
 Rayon de courbure Min.: 4x dia. externe (fixé)




























Référence		Brins	AC	DC	< HAR >	
Section 1.00 mm ²						
LK.B100N.50		0.21 mm	50 V	75 V	H05V-K	50 m
LK.B100R.50		0.21 mm	50 V	75 V	H05V-K	50 m
LK.B100B.50		0.21 mm	50 V	75 V	H05V-K	50 m
LK.B100V.50		0.21 mm	50 V	75 V	H05V-K	50 m
LK.B100J.50		0.21 mm	50 V	75 V	H05V-K	50 m
LK.B100W.50		0.21 mm	50 V	75 V	H05V-K	50 m
LK.B100M.50		0.21 mm	50 V	75 V	H05V-K	50 m
Section 1.50 mm ²						
LK.B150N.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B150R.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B150B.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B150V.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B150J.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B150W.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B150M.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
Section 2.50 mm ²						
LK.B250N.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B250R.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B250B.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B250V.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B250J.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B250W.50		0.26 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
Section 4.00 mm ²						
LK.B400N.50		0.31 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B400R.50		0.31 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
Section 6.00 mm ²						
LK.B600N.50		0.31 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
LK.B600R.50		0.31 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
Section 2x 0.50 mm ²						
LK.BH2X050.50		0.21 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m
Section 2x 0.75 mm ²						
LK.BH2X075.50		0.21 mm	50 V	75 V	H07V-K	50 m

FIL ÉLECTRIQUE H05V-K / H07V-K EN BOÎTE

Pour utilisation générale



Température d'utilisation: +5°C - +70°C
 Température Max. de court-circuit: 160°C
 Rayon de courbure Min.: 4x dia. externe (fixé)
























Référence		Dia.Ext	Brins	U ₀ /U (V)	< HAR >	
Section 0.75 mm ²						
LK.C075N.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C075R.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
Section 1.00 mm ²						
LK.C100N.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C100R.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C100B.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C100V.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C100J.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C100W.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C100M.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
LK.C100G.50		50	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	50 m
Section 1.50 mm ²						
LK.C150N.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C150R.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C150B.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C150V.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C150J.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C150W.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C150M.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C150G.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
Section 2.50 mm ²						
LK.C250N.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C250R.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C250B.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C250V.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C250J.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C250W.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C250M.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C250G.50		50	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
Section 4.00 mm ²						
LK.C400N.50		50	0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C400R.50		50	0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
Section 6.00 mm ²						
LK.C600N.50		50	0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m
LK.C600R.50		50	0.31 mm	450 / 750	H07V-K	50 m

FIL ÉLECTRIQUE H05V-K / H07V-K EN BLISTER

Pour utilisation générale



Température d'utilisation: +5°C - +70°C
 Température Max. de court-circuit: 160°C
 Rayon de courbure Min.: 4x dia. externe (fixé)

Référence		Dia.Ext	Brins	U ₀ /U (V)	< HAR >	
Section 1.00 mm²						
LK.A100N		10	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	10 m
LK.A100R		10	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	10 m
LK.A100B		10	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	10 m
LK.A100V		10	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	10 m
LK.A100J		10	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	10 m
LK.A100W		10	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	10 m
LK.A100M		10	0.21 mm	300 / 500	H05V-K	10 m
Section 1.50 mm²						
LK.A150N		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A150R		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A150B		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A150V		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A150J		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A150W		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A150G		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A150M		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
Section 2.50 mm²						
LK.A250N		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A250R		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A250B		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A250V		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A250J		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A250W		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m
LK.A250M		10	0.26 mm	450 / 750	H07V-K	10 m

CÂBLE MULTI-CONDUCTEURS A05VV-F EN COURONNE

Câble souple



Température opérationnel: +5°C - 60°C
 Température Max. de court-circuit: 150°C
 Rayon de courbure Min.: 4x dia. externe (mobile) 3x dia. externe (fixé)

Référence		Nb.Cond	Brins	U ₀ /U (V)	< HAR >	
Section 0.50 mm ²						
LK.P5X050.75		5	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	75 m
Section 0.75 mm ²						
LK.P2X075.50		2	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P3X075.50		3	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P5X075.50		5	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P6X075.50		6	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P7X075.75		7	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	75 m
Section 1.00 mm ²						
LK.P2X100.50		2	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P3X100.50		3	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P4X100.50		4	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P5X100.50		5	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P7X100.50		7	0.20 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
Section 1.50 mm ²						
LK.P2X150.50		2	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P3X150.50		3	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P4X150.50		4	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P5X150.50		5	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P7X150.50		7	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
Section 2.50 mm ²						
LK.P2X250.50		2	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P3X250.50		3	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
LK.P5X250.50		5	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
Section 4.00 mm ²						
LK.P2X400.50		2	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m
Section 6.00 mm ²						
LK.P2X600.50		2	0.30 mm	300 / 500	A05VV-F	50 m

CÂBLE DE BATTERIE / SOUDEUSE

Double-isolation PVC



Isolation: Polyvinylchloride
 Température de travail: 70°C dans un environnement normal & 50°C dans un environnement avec risque incendie
 Température max. d'un court-circuit: 150°C
 Température min. d'installation: +5°C

Référence		Dia.Ext	Brins	U ₀ /U (V)	< HAR >	
Section 16.00 mm ²						
LK.R16.25		11.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 25.00 mm ²						
LK.R25.25		13.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 35.00 mm ²						
LK.R35.25		15.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 50.00 mm ²						
LK.R50.25		16.50 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 70.00 mm ²						
LK.R70.25		18.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 95.00 mm ²						
LK.R95.25		22.50 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 120.00 mm ²						
LK.R120.25		24.00 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m

CÂBLE FLKK "MÉPLAT" EN COURONNE

Double isolation PVC



Référence	Brins	U ₀ /U (V)	< HAR >	
Section 2x 1.50 mm ²				
LK.F2X150.50	0.25 mm	300 / 500	FLKK	50 m

CÂBLE DE BATTERIE / SOUDEUSE EN COURONNE

Isolé PVC - Extra souple "Simplex"



Isolation: Polyvinylchloride
 Température de travail: 70°C dans un environnement normal & 50°C dans un environnement risque incendie
 Température Max. court-circuit: 160°C

Référence	Dia.Ext	Brins	U ₀ /U (V)	< HAR >	
Section 10.00 mm ²					
LK.D10N.25	6.70 mm	0.21 mm	450 / 750		25 m
LK.D10R.25	6.70 mm	0.21 mm	450 / 750		25 m
Section 16.00 mm ²					
LK.D16N.25	8.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D16R.25	8.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 25.00 mm ²					
LK.D25N.25	10.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D25R.25	10.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 35.00 mm ²					
LK.D35N.25	11.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D35R.25	11.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 50.00 mm ²					
LK.D50N.25	13.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D50R.25	13.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 70.00 mm ²					
LK.D70N.25	15.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D70R.25	15.60 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
Section 95.00 mm ²					
LK.D95N.25	18.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m
LK.D95R.25	18.20 mm	0.31 mm	450 / 750		25 m

PRESSE-ÉTOUPE

Nylon - Avec contre-écrou et rondelle - IP68




Référence	Description	
Conditionnement en sac		
PE.PG0007	PG 07 - Max. 6.0mm	25
PE.PG0009	PG 09 - Max. 7.0mm	25
PE.PG0011	PG 11 - Max. 9.6mm	25
PE.PG0013	PG 13 - Max. 11.7mm	25
PE.PG0016	PG 16 - Max. 12.9mm	25

PASSE-CLOISON (NYLON)


Pour cloisons de 0,8 à 3,2mm



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
PF.N00008	Dia. 7.9mm	100
PF.N00010	Dia. 9.5mm	100
PF.N00013	Dia. 13.0mm	100
PF.N00016	Dia. 15.9mm	100
PF.N00019	Dia. 18.9mm	100
PF.N00022	Dia. 22.0mm	100
PF.N00025	Dia. 25.1mm	100
Référence	Description	
Conditionnement en sac		
PF.NC0008	Bouchon pour PF.N00008	100
PF.NC0010	Bouchon pour PF.N00010	100
PF.NC0013	Bouchon pour PF.N00013	100
PF.NC0016	Bouchon pour PF.N00016	100
PF.NC0019	Bouchon pour PF.N00019	100
PF.NC0022	Bouchon pour PF.N00022	100
PF.NC0025	Bouchon pour PF.N00025	100

PASSE-CLOISON (CAOUTCHOUC)



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
PF.C00032	Dia. int. 3.2mm	100
PF.C00048	Dia. int. 4.8mm	100
PF.C00064	Dia. int. 6.4mm	100
PF.C00080	Dia. int. 8.0mm	100
PF.C00095	Dia. int. 9.5mm	100
PF.C00130	Dia. int. 13.0mm	100
PF.C00160	Dia. int. 16.0mm	100
PF.C00190	Dia. int. 19.0mm	100

CLIPS ADHÉSIFS

Aluminium




Référence	Description	
Conditionnement en sac		
OR.SC1	Dia Max. 6mm	250
OR.SC2	Dia Max. 10mm	250
OR.SC5	Dia Max. 6mm - Câbles Max.: 2,5mm ² Modèle économique	100
OR.SC6	Dia Max. 10mm - Câbles Max.: 4mm ² Modèle économique	100

CLIPS ADHÉSIFS AJUSTABLES

Nylon



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
OR.AP08	Dia. Max.: 10,3mm	100
OR.AP10	Dia. Max.: 12,5mm	100
OR.AP12	Dia. Max.: 15,4mm	100

BARRETTES DE CONNEXION

PP noir - Max. 85°C - CE



Référence	Description	
Conditionnement en boîte		
DR.1102	Section 2.5mm ²	10
DR.1122	Section 4.0mm ²	10
DR.1142	Section 6.0mm ²	10
DR.1152	Section 16.0mm ²	10
Conditionnement sous blister		
HF.001102	2x DR.1102	1
HF.001122	2x DR.1122	1

BARRETTES DE CONNEXION À FIXER

30A - Max. 600V - 215°C



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
DR.3004	4 bornes	5
DR.3006	6 bornes	5
DR.3008	8 bornes	5

BARRES DE DISTRIBUTION À FIXER

Laiton



Référence	Description	
Vrac		
DR.1005	5 vis 4mm + 2 bornes M5 Max. 100A Dim.: 15x75x2mm	1
DR.5010	10 vis 4mm + 2 bornes M6 Max. 150A Dim.: 19x120x2,4mm	1
DR.4001	4 vis 6mm Max. 100A Dim.: 15x75x2mm	1
DR.4002	4 vis 6mm Max. 150A Dim.: 19x120x2,4mm	1
Référence	Description	
Vrac		
DR.1005C	Couvercle ABS pour barre de distribution (modèle court)	1
DR.5010C	Couvercle ABS pour barre de distribution (modèle long)	1
DR.5010PC	Couvercle PC transparent pour barre de distribution (modèle long)	1

BOÎTE DE DÉRIVATION ÉTANCHE



Référence	Description	
Vrac		
MR.440019	Boîtier étanche 6 connexions	1

GAINÉ SPIRALÉE DE FRETTAGE

PE



Température d'utilisation: -20°C - +50°C

Référence		Dia.Int	Dia.Ext	Pas	Capacité	
Conditionnement en sac						
MW.04	■	4.8 mm	6 mm	8.5 mm	4.0 - 50mm	10 m
MW.06	■	6.6 mm	8 mm	13 mm	6.0 - 60mm	10 m
MW.06W	□	6.6 mm	8 mm	13 mm	6.0 - 60mm	10 m
MW.08	■	8.4 mm	10 mm	13 mm	7.5 - 60mm	10 m
MW.09	■	10.3 mm	12 mm	15 mm	9.0 - 65mm	10 m
MW.12	■	13 mm	15 mm	17 mm	12.0 - 70mm	10 m

GAINÉ DE FRETTAGE RAPIDE

PE

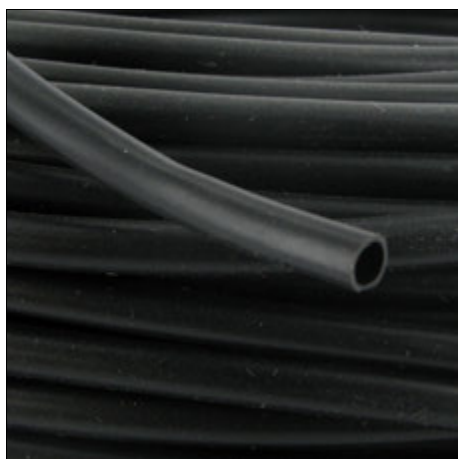


Température d'utilisation: -20°C - +50°C

Référence		Dia.Nom	Pas	Capacité	Épaisseur	
Conditionnement en sac						
MQ.10	■	8 mm	10 mm	Max. 10mm	8 mm	5 m
MQ.16	■	15 mm	14 mm	Max. 16mm	15 mm	5 m
MQ.23	■	20 mm	17 mm	Max. 23mm	20 mm	5 m
MQ.29	■	25 mm	20 mm	Max. 29mm	25 mm	5 m
Référence	Description					
Conditionnement en sac						
MQ.10C	Guide-fil pour MQ.10					10
MQ.16C	Guide-fil pour MQ.16					10
MQ.23C	Guide-fil pour MQ.23					10
MQ.29C	Guide-fil pour MQ.29					10

GAINÉ D'ISOLATION SOUPLE

DIN 40621 - PVC



Température d'utilisation: -40°C - +125°C

Référence		Dia.Int	Dia.Ext	Épaisseur	
Conditionnement en sac					
MB.004	■	4 mm	5.0 mm	0.50 mm	100 m
MB.005	■	5 mm	6.2 mm	0.60 mm	100 m
MB.006	■	6 mm	7.2 mm	0.60 mm	100 m
MB.007	■	7 mm	8.4 mm	0.70 mm	100 m
MB.008	■	8 mm	9.4 mm	0.70 mm	100 m
MB.010	■	10 mm	11.4 mm	0.70 mm	100 m
MB.012	■	12 mm	13.6 mm	0.80 mm	100 m
MB.014	■	14 mm	16.0 mm	1.00 mm	50 m
MB.016	■	16 mm	18.0 mm	1.00 mm	50 m
MB.018	■	18 mm	20.0 mm	1.00 mm	50 m
MB.020	■	20 mm	22.4 mm	1.20 mm	50 m

GAINE D'ISOLATION NON-FENDUE

PA 6 - Norme Iveco-Fiat 11-8223



Max. 120°C

Référence		Dia.Int	Dia.Ext	Pas	
Conditionnement en sac					
ME.204	■	4.40 mm	7.40 mm	2.00 mm	100 m
ME.207	■	6.60 mm	10.00 mm	2.75 mm	100 m
ME.209	■	8.40 mm	11.70 mm	2.30 mm	50 m
ME.210	■	9.90 mm	13.00 mm	2.55 mm	50 m
ME.212	■	12.70 mm	15.80 mm	3.00 mm	50 m
ME.217	■	16.60 mm	21.20 mm	2.90 mm	50 m
ME.222	■	21.30 mm	25.40 mm	2.90 mm	50 m
ME.226	■	25.80 mm	31.20 mm	2.90 mm	25 m
ME.229	■	29.00 mm	34.50 mm	4.15 mm	25 m

GAINE D'ISOLATION FENDUE

PP - Max. 135°C - Norme Fiat auto 91223



Max. 135°C

Référence		Dia.Int	Dia.Ext	Pas	
Conditionnement en sac					
ME.104	■	4.50 mm	7.30 mm	2.00 mm	100 m
ME.106	■	6.00 mm	9.55 mm	2.80 mm	50 m
ME.108	■	9.00 mm	13.35 mm	3.20 mm	50 m
ME.110	■	11.00 mm	16.40 mm	3.20 mm	50 m
ME.113	■	13.00 mm	18.50 mm	3.20 mm	50 m
ME.117	■	16.00 mm	21.20 mm	3.50 mm	50 m
ME.119	■	19.00 mm	24.10 mm	4.00 mm	50 m
ME.119.12	■	19.00 mm	24.10 mm	4.00 mm	1.2 m
ME.122	■	23.00 mm	28.70 mm	4.80 mm	50 m
ME.126	■	26.00 mm	31.70 mm	4.80 mm	50 m
ME.129	■	29.00 mm	35.90 mm	5.10 mm	50 m

GAINE D'ISOLATION FENDUE AUTO-EXTINGUIBLE

PP - Norme Fiat auto 91223



Max. 135°C

Référence		Dia.Int	Dia.Ext	Pas	
Conditionnement en sac					
ME.004	■	4.50 mm	7.30 mm	2.00 mm	100 m
ME.006	■	6.00 mm	9.55 mm	2.80 mm	100 m
ME.008	■	9.00 mm	13.35 mm	3.20 mm	50 m
ME.010	■	11.00 mm	16.40 mm	3.20 mm	50 m
ME.013	■	13.00 mm	18.50 mm	3.20 mm	50 m
ME.017	■	16.00 mm	21.20 mm	3.50 mm	50 m
ME.019	■	19.00 mm	24.10 mm	4.00 mm	50 m
ME.022	■	23.00 mm	28.70 mm	4.80 mm	50 m
ME.026	■	26.00 mm	31.70 mm	4.80 mm	50 m
ME.029	■	29.00 mm	35.90 mm	5.10 mm	50 m

FIXATIONS POUR GAINÉ - PLASTIQUE

Largeur: 12,7mm - Trou: 5,1mm



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
HC.P00003	Dia. Max. 2.9mm	1
HC.P00006	Dia. Max. 5.9mm	1
HC.P00009	Dia. Max. 9.1mm	1
HC.P00012	Dia. Max. 12.2mm	1
HC.P00014	Dia. Max. 13.8mm	1
HC.P00019	Dia. Max. 18.6mm	1
HC.P00022	Dia. Max. 22.2mm	1

FIXATIONS POUR GAINÉ AVEC PROTECTION CAOUTCHOUC

Acier zingué - Largeur: 12,7mm - Trou: 5,0mm



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
HC.000006	Dia. Max. 6.3mm	100
HC.000010	Dia. Max. 9.5mm	100
HC.000013	Dia. Max. 12.7mm	100
HC.000016	Dia. Max. 14.2mm	100
HC.000019	Dia. Max. 19.0mm	100
HC.000022	Dia. Max. 22.2mm	100
HC.000025	Dia. Max. 25.4mm	100

GAINÉ EXTENSIBLE TRESSÉE - TYPE BSPET

PET



Référence	Dia.Nom	Dia.Int	Dia.Ext	
Conditionnement en sac				
MT.0032	3.2 mm	2.37 mm	6.35 mm	10 m
MT.0064	6.4 mm	3.17 mm	9.53 mm	10 m
MT.0095	9.5 mm	4.76 mm	15.88 mm	10 m
MT.0127	12.7 mm	6.35 mm	19.05 mm	10 m
MT.0190	19.0 mm	12.70 mm	31.75 mm	10 m
Conditionnement sous blister				
MT.B0032	3.2 mm	2.37 mm	6.35 mm	2 m
MT.B0064	6.4 mm	3.17 mm	9.53 mm	2 m
MT.B0095	9.5 mm	4.76 mm	15.88 mm	2 m
MT.B0127	12.7 mm	6.35 mm	19.05 mm	2 m
MT.B0190	19.0 mm	12.70 mm	31.75 mm	2 m


Température de service: -40°C - +125°C
 Combustion retardée
 Anti-UV

GAINE EXTENSIBLE TRESSÉE AUTO-EXTINGUIBLE - TYPE BSPET

PET - UL E304566



Température de service: -40°C - +125°C
 Combustion retardée
 Anti-UV
































Référence	Dia.Nom	Dia.Int	Dia.Ext	
Conditionnement en sac				
MT.1032	3.2 mm	2.37 mm	6.35 mm	10 m
MT.1064	6.4 mm	3.17 mm	9.53 mm	10 m
MT.1095	9.5 mm	4.76 mm	15.88 mm	10 m
MT.1127	12.7 mm	6.35 mm	19.05 mm	10 m
MT.1190	19.0 mm	12.70 mm	31.75 mm	10 m

GAINE THERMORÉTRACTABLE 2:1 - TYPE G5

UL 224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >70°C
 Température de service: -55°C - +125°C
 Combustion retardée
 Autres couleurs disponibles sur demande


Référence		inch	Dia.A	Dia.B	Epaisseur	
Conditionnement en sachet						
MA.024N		3/32	2.4 mm	1.20 mm	0.44 mm	5x 1.20m
MA.024R		3/32	2.4 mm	1.20 mm	0.44 mm	5x 1.20m
MA.032N		1/8	3.2 mm	1.60 mm	0.44 mm	5x 1.20m
MA.032R		1/8	3.2 mm	1.60 mm	0.44 mm	5x 1.20m
MA.048N		3/16	4.8 mm	2.40 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.048R		3/16	4.8 mm	2.40 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.064N		1/4	6.4 mm	3.20 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.064R		1/4	6.4 mm	3.20 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.095N		3/8	9.5 mm	4.75 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.095R		3/8	9.5 mm	4.75 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.127N		1/2	12.7 mm	6.35 mm	0.69 mm	5x 1.20m
MA.127R		1/2	12.7 mm	6.35 mm	0.69 mm	5x 1.20m
MA.190N		3/4	19.1 mm	9.55 mm	0.77 mm	5x 1.20m
MA.190R		3/4	19.1 mm	9.55 mm	0.77 mm	5x 1.20m
MA.254N		1	25.4 mm	12.70 mm	0.87 mm	5x 1.20m
MA.254W		1	25.4 mm	12.70 mm	0.87 mm	5x 1.20m
Conditionnement en boîte						
MA.032BOX		1/8	3.2 mm	1.60 mm	0.44 mm	10 m
MA.048BOX		3/16	4.8 mm	2.40 mm	0.56 mm	10 m
MA.064BOX		1/4	6.4 mm	3.20 mm	0.56 mm	10 m
MA.095BOX		3/8	9.5 mm	4.75 mm	0.56 mm	10 m
MA.127BOX		1/2	12.7 mm	6.35 mm	0.69 mm	8 m
MA.190BOX		3/4	19.1 mm	9.55 mm	0.77 mm	7 m
MA.254BOX		1	25.4 mm	12.70 mm	0.87 mm	5 m
Conditionnement sous blister						
MA.B024		3/32	2.4 mm	1.20 mm	0.44 mm	2 m
MA.B032		1/8	3.2 mm	1.60 mm	0.44 mm	2 m
MA.B048		3/16	4.8 mm	2.40 mm	0.56 mm	2 m
MA.B064		1/4	6.4 mm	3.20 mm	0.56 mm	2 m
MA.B095		3/8	9.5 mm	4.75 mm	0.56 mm	2 m
MA.B127		1/2	12.7 mm	6.35 mm	0.69 mm	2 m
MA.B190		3/4	19.1 mm	9.55 mm	0.77 mm	2 m

GAINÉ THERMORÉTRACTABLE 2:1 - TYPE G5

Manchons, 5cm - UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >70°C
 Température de service: -55°C - +125°C
 Combusion retardée
 Autres couleurs disponible sur demande


Référence	inch	Dia.A	Dia.B	Epaisseur	
Conditionnement en sac					
MA.M024N	3/32	2.4 mm	1.20 mm	0.44 mm	500
MA.M032N	1/8	3.2 mm	1.60 mm	0.44 mm	500
MA.M048N	3/16	4.8 mm	2.40 mm	0.56 mm	500
MA.M064N	1/4	6.4 mm	3.20 mm	0.56 mm	500
MA.M095N	3/8	9.5 mm	4.75 mm	0.56 mm	500
MA.M127N	1/2	12.7 mm	6.35 mm	0.69 mm	500
MA.M190N	3/4	19.1 mm	9.55 mm	0.77 mm	500

GAINÉ THERMORÉTRACTABLE 2:1 - MANCHONS 5CM EN BLISTER

Manchons, 5cm - UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >70°C
 Température de service: -55°C - +125°C
 Combusion retardée
 Autres couleurs disponible sur demande


Référence	Contenu	
Conditionnement sous blister		
HF.000032	Manchons noirs 5cm: 12x 3.20mm	1
HF.000048	Manchons noirs 5cm: 12x 4.80mm	1
HF.000064	Manchons noirs 5cm: 12x 6.40mm	1
HF.000095	Manchons noirs 5cm: 12x 9.50mm	1
HF.000127	Manchons noirs 5cm: 12x 12.70mm	1
HF.000190	Manchons noirs 5cm: 12x 19.00mm	1
HF.000250	Manchons noirs 5cm: 2x 3.20mm, 4x 4.80mm, 2x 6.40mm, 2x 9.50mm, 1x 12.70mm, 1x 19.00mm	1

GAINÉ THERMORÉTRACTABLE 2:1 - TYPE G5

Kits 5 couleurs: Vert, rouge, jaune, bleu & transparent - UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >70°C
 Température de service: -55°C - +125°C
 Combusion retardée
 1 barre de 1.20m pour chaque couleur


Référence	inch	Dia.A	Dia.B	Epaisseur	
Conditionnement en sachet					
MA.032KIT	1/8	3.2 mm	1.60 mm	0.44 mm	5x 1.20m
MA.048KIT	3/16	4.8 mm	2.40 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.064KIT	1/4	6.4 mm	3.20 mm	0.56 mm	5x 1.20m
MA.095KIT	3/8	9.5 mm	4.75 mm	0.69 mm	5x 1.20m
MA.127KIT	1/2	12.7 mm	6.35 mm	0.77 mm	5x 1.20m
MA.190KIT	3/4	19.1 mm	9.55 mm	0.77 mm	5x 1.20m

GAINE THERMORÉTRACTABLE 2:1 - TYPE G5

Kit 8x 1.20m (noir) - UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >70°C
 Température de service: -55°C - +125°C
 Combusion retardée




Référence	Contenu	
Conditionnement en sachet		
MA.X8KIT	8 barres de 1.20m: 2x 4.8mm - 2.40mm 2x 6.4mm - 3.20mm 2x 9.5mm - 4.75mm 2x 12.7mm - 6.35mm	1

RUBAN THERMORÉTRACTABLE 2:1 - TYPE HPVC

UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >50°C
 Température de service: jusqu'à +105°C
 Combusion retardée

Référence		Épaisseur	
Conditionnement en sac			
MA.R020N		0.07 mm	100 m
MA.R020R		0.07 mm	100 m

GAINE THERMORÉTRACTABLE 3:1 - TYPE G5-3X

UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >70°C
 Température de service: -55°C - +125°C
 Combusion retardée
 Autres couleurs disponibles sur demande

Référence		inch	Dia.A	Dia.B	Épaisseur	
Conditionnement en sachet						
MA.W030		1/8	3.00 mm	1.00 mm	0.55 mm	5x 1.20m
MA.W045		3/16	4.80 mm	1.50 mm	0.60 mm	5x 1.20m
MA.W060		1/4	6.40 mm	2.00 mm	0.65 mm	5x 1.20m
MA.W090		3/8	9.50 mm	3.00 mm	0.75 mm	5x 1.20m
MA.W120		1/2	12.70 mm	4.00 mm	0.80 mm	5x 1.20m

GAINE THERMORÉTRACTABLE 3:1 - TYPE AIS-3X

Avec colle - UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >80°C
 Température de service: -45°C - +110°C
 Combusion retardée
 Autres couleurs disponibles sur demande

Référence		inch	Dia.A	Dia.B	Épaisseur	
Conditionnement en sachet						
MA.D030		1/8	3.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	5x 1.20m
MA.D048		3/16	4.80 mm	1.60 mm	1.00 mm	5x 1.20m
MA.D060		1/4	6.00 mm	2.00 mm	1.00 mm	5x 1.20m
MA.D090		3/8	9.00 mm	3.00 mm	1.40 mm	5x 1.20m
MA.D120		1/2	12.00 mm	4.00 mm	1.78 mm	5x 1.20m
MA.D240		1	25.00 mm	8.00 mm	2.54 mm	5x 1.20m

COFFRETS DE MANCHONS THERMO 2:1 - TYPE G5

UL224 - Polyoléfine



Température de rétreint: >70°C
 Température de service: -55°C - +125°C
 Combusion retardée

Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
MA.799	Manchons (127): 12,7x100mm: 2 noirs, 1 transparent, 1 blanc, 1 jaune, 1 rouge, 1 bleu, 1 vert 9,5x70mm: 2 noirs, 1 transparent, 1 blanc, 1 jaune, 1 rouge, 1 bleu, 1 vert 6,4x70mm: 4 noirs, 2 transparents, 2 blancs, 2 jaunes, 2 rouges, 2 bleus, 2 verts 4,8x35mm: 3 noirs, 3 transparents, 3 blancs, 3 jaunes, 3 rouges, 3 bleus, 3 verts 3,2x35mm: 3 noirs, 3 transparents, 3 blancs, 3 jaunes, 3 rouges, 3 bleus, 3 verts 2,4x35mm: 4 noirs, 4 transparents, 4 blancs, 4 jaunes, 4 rouges, 4 bleus, 4 verts 1,5x35mm: 4 noirs, 4 transparents, 4 blancs, 4 jaunes, 4 rouges, 4 bleus, 4 verts	1
MA.599	Manchons (160): 1,2x100mm: 60 noirs 2,4x100mm: 35 noirs 3,2x100mm: 25 noirs 4,8x100mm: 20 noirs 6,4x100mm: 10 noirs 9,5x100mm: 10 noirs	1
MA.699	Manchons (160): 1,2x100mm: 10 verts, 10 rouges, 10 jaunes, 10 bleus, 10 transparents, 10 blancs 2,4x100mm: 6 verts, 6 rouges, 5 jaunes, 6 bleus, 6 transparents, 5 blancs 3,2x100mm: 4 verts, 4 rouges, 4 jaunes, 4 bleus, 5 transparents, 4 blancs 4,8x100mm: 3 verts, 4 rouges, 3 jaunes, 3 bleus, 4 transparents, 3 blancs 6,4x100mm: 1 vert, 2 rouges, 2 jaunes, 2 bleus, 2 transparents, 1 blanc 9,5x100mm: 1 vert, 2 rouges, 2 jaunes, 2 bleus, 2 transparents, 1 blanc	1

COLLIERS DE SERRAGE NYLON PA6.6

Simple serrage



Référence		L	Ø MAX		Remarques	
Conditionnement en sac						
MV.25075N	■	2.5 x 75mm	16 mm	11 daN		100
MV.25100N	■	2.5 x 100mm	24 mm	11 daN		100
MV.25100W	□	2.5 x 100mm	24 mm	11 daN		100
MV.25135N	■	2.5 x 135mm	35 mm	11 daN		100
MV.25160N	■	2.5 x 160mm	40 mm	11 daN		100
MV.25200N	■	2.5 x 200mm	55 mm	11 daN		100
MV.35140N	■	3.5 x 140mm	36 mm	20 daN		100
MV.35140W	□	3.5 x 140mm	36 mm	20 daN		100
MV.35200N	■	3.5 x 200mm	55 mm	20 daN		100
MV.35200W	□	3.5 x 200mm	55 mm	20 daN		100
MV.35280N	■	3.5 x 280mm	80 mm	20 daN		100
MV.35360N	■	3.5 x 360mm	103 mm	20 daN		100
MV.45140N	■	4.5 x 140mm	33 mm	20 daN		100
MV.45160N	■	4.5 x 160mm	38 mm	28 daN		100
MV.45200N	■	4.5 x 200mm	51 mm	28 daN		100
MV.45250N	■	4.5 x 250mm	68 mm	28 daN		100
MV.45280N	■	4.5 x 280mm	76 mm	28 daN		100
MV.45360N	■	4.5 x 360mm	101 mm	28 daN		100
MV.45360W	□	4.5 x 360mm	101 mm	28 daN		100
MV.45380N	■	4.5 x 380mm	110 mm	28 daN		100
MV.45430N	■	4.5 x 430mm	123 mm	28 daN		100
MV.75180N	■	7.5 x 180mm	44 mm	65 daN		100
MV.75200N	■	7.5 x 200mm	48 mm	65 daN		100
MV.75240N	■	7.5 x 240mm	62 mm	65 daN		100
MV.75280N	■	7.5 x 280mm	76 mm	65 daN		100
MV.75320N	■	7.5 x 320mm	88 mm	65 daN		100
MV.75360N	■	7.5 x 360mm	101 mm	65 daN		100
MV.75450N	■	7.5 x 450mm	130 mm	65 daN		100
MV.90430N	■	9.0 x 430mm	118 mm	80 daN		100
MV.90550N	■	9.0 x 550mm	160 mm	80 daN		100
MV.90780N	■	9.0 x 780mm	235 mm	80 daN		50
MV.130230N	■	13.0 x 230mm	50 mm	114 daN		50
MV.130280N	■	13.0 x 280mm	70 mm	114 daN		50
MV.130380N	■	13.0 x 380mm	102 mm	114 daN		50
MV.130480N	■	13.0 x 480mm	120 mm	114 daN		50

COLLIERS DE SERRAGE NYLON PA6.12







Renforcés



Référence		L	Ø MAX		Remarques	
Conditionnement en sac						
MV.60115HD	■	6.0 x 115mm	22mm	35 daN	Simple tête	100
MV.90115HD	■	9.0 x 115mm	22 mm	35 daN	Simple tête	100
MV.90180HD	■	9.0 x 180mm	45 mm	35 daN	Simple tête	100
MV.90265HD	■	9.0 x 265mm	70 mm	45 daN	Double tête	100
MV.90360HD	■	9.0 x 360mm	95 mm	45 daN	Double tête	100
MV.90500HD	■	9.0 x 500mm	140 mm	45 daN	Double tête	100


EMBASES NYLON PA.66



Référence		Ø MAX		Remarques	
Conditionnement en sac					
MV.600019N		19x19mm	4 mm	10 daN	100
MV.600019W		19x19mm	4 mm	10 daN	100
MV.600028N		29x29mm	6 mm	16 daN	100
MV.600028W		29x29mm	6 mm	16 daN	100


KIT DE SERRE-CÂBLES (450 PCS)



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
MV.00450	Serre-câbles (450): 100x2,5mm: 50x blanc, 50x noir, 50x rouge, 50x jaune, 50x vert, 50x bleu 150x3,6mm: 25x blanc, 25x noir, 25x rouge, 25x bleu 200x4,8mm: 25x blanc, 25x noir	1

KIT DE SERRE-CÂBLES (1000 PCS)



Référence	Contenu	
Conditionnement en coffret		
MV.01000	Serre-câbles (1000): 100x2,5mm: 200x blanc, 100x rouge, 100x bleu, 100x vert, 100x jaune 200x4,8mm: 350x blanc 280x4,8mm: 50x blanc	1

COLLIERS DE SERRAGE DIN 3017

Inox AISI430 - Vis SW7 avec fente tournevis - Largeur 9mm



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
HC.090711	Min. 7mm - Max. 11mm (vis 4.8mm)	100
HC.090812	Min. 8mm - Max. 12mm	100
HC.091016	Min. 10mm - Max. 16mm	100
HC.091220	Min. 12mm - Max. 20mm	100
HC.091625	Min. 16mm - Max. 25mm	100
HC.092032	Min. 20mm - Max. 32mm	100
HC.092540	Min. 25mm - Max. 40mm	100
HC.093250	Min. 32mm - Max. 50mm	50
HC.094060	Min. 40mm - Max. 60mm	50
HC.095070	Min. 50mm - Max. 70mm	50
HC.096080	Min. 60mm - Max. 80mm	25
HC.097090	Min. 70mm - Max. 90mm	25
Conditionnement sous blister		
HF.990711	10x HC.090711	1
HF.990812	10x HC.090812	1
HF.991016	10x HC.091016	1
HF.991220	10x HC.091220	1
HF.991625	10x HC.091625	1
HF.992032	10x HC.092032	1
HF.992540	5x HC.092540	1
HF.993250	5x HC.093250	1
HF.994060	5x HC.094060	1
HF.995070	2x HC.095070	1
HF.990010	10 colliers panachés (de 7/11mm à 50/70mm)	1
Conditionnement en mini-display		
HC.DISPLAY	Présentoir 110pcs 10x 8-12mm, 10x 10-16mm, 10x 12-20mm 10x 16-25mm, 10x 20-32mm, 10x 25-40mm 10x 30-45mm, 10x 32-50mm, 10x 40-60mm 10x 50-70mm, 10x 60-80mm	1
Conditionnement en coffret		
HC.KIT	Kit de 100pcs 10x 8-12mm, 10x 10-16mm, 15x 12-20mm, 15x 16-25mm, 15x 20-32mm, 15x 25-40mm, 10x 32-50mm, 5x 40-60mm, 5x 50-70mm	1
Référence	Description	
Conditionnement sous blister		
HC.SW007	Tournevis hexagonal DIN 3017 flexible	1

PINCES À SERTIR



Référence	Description	
Conditionnement en boîte		
EI.K047	Pince à sertir pour cosses tubulaires 10 à 120mm ²	1
Conditionnement sous blister		
EI.K038	Pince à sertir pour cosses non-isolées 0.50 à 6.00mm ² Avec mécanisme de force	1
EI.K036	Pince à sertir pour cosses isolées 0.50 à 6.00mm ² Avec mécanisme de force	1
EI.K033	Pince à sertir professionnelle pour cosses isolées 0.50 à 6.00mm ² Avec peigne à dénuder	1
EI.K034	Pince à sertir pour cosses isolées 0.50 à 6.00mm ² Avec peigne à dénuder	1

KIT DE SERTISSAGE

7 pièces



Référence	Description	
Conditionnement en coffret		
EI.3007	1 pince à dénuder 1 tournevis cruciforme 1 pince à sertir à mâchoires interchangeables: cosses isolées (0,50-6,00mm ²), cosses non-isolées (0,50-6,00mm ²), cosses tubulaires (1,50-10,00mm ²), cosses tubulaires (10,00-25,00mm ²), embouts (0,50-4,00mm ²)	1

PINCE À DÉNUDER



Référence	Description	
Vrac		
EI.2756	Pour câbles 0.50 à 6.00mm ² Avec coupe-câble (max 6.00mm ²)	1

LAMPE À SOUDER



Référence	Description	
Vrac		
EI.3103	Kit multi-fonctions incluant: - Tête air chaud - Tête soudeuse - Double pointe de précision - Pointe 2.4mm - Lame chauffée	1

SOUDURE



Référence	Description	
Vrac		
EI.3211	Soudure dia.: 2mm - 40% étain, 250g	1
EI.3212	Soudure dia.: 2mm - 40% étain, 500g	1

RUBAN ADHÉSIF DOUBLE-FACE








Référence	Description	
Conditionnement en sachet		
CK.850	Ruban double-face 12mm	10m
CK.851	Ruban double-face 15mm	10m
CK.852	Ruban double-face 19mm	10m
CK.853	Ruban double-face 25mm	10m

RUBAN ADHÉSIF PVC

Épaisseur: 0,19mm



Référence	Description	
Conditionnement en sac		
CK.751N	 Largeur: 19mm Longueur: 10m	10
CK.751R	 Largeur: 19mm Longueur: 10m	10
CK.751G	 Largeur: 19mm Longueur: 10m	10
CK.751M	 Largeur: 19mm Longueur: 10m	10
CK.800N	 Largeur: 50mm Longueur: 10m	4
CK.751Z	Assortiment de couleur 10pcs Largeur: 19mm Longueur: 10m	10
Conditionnement sous blister		
HF.900752	1x CK.751N + Ax CK.751R	1

C		H		H		L		L	
CK.751G	48	HF.001002	28	HF.012541T	17	LK.B100V.50	30	LK.P5X050.75	33
CK.751M	48	HF.001003	28	HF.012542	11	LK.B100W.50	30	LK.P5X075.50	33
CK.751N	48	HF.001004	28	HF.012542T	17	LK.B150B.50	30	LK.P5X100.50	33
CK.751R	48	HF.001005	28	HF.012543	11	LK.B150J.50	30	LK.P5X150.50	33
CK.751Z	48	HF.001006	28	HF.012543T	17	LK.B150M.50	30	LK.P5X250.50	33
CK.800N	48	HF.001007	28	HF.012740T	17	LK.B150N.50	30	LK.P6X075.50	33
CK.850	48	HF.001102	36	HF.012742	11	LK.B150R.50	30	LK.P7X075.75	33
CK.851	48	HF.001122	36	HF.012840T	17	LK.B150V.50	30	LK.P7X100.50	33
CK.852	48	HF.002001	28	HF.015494	12	LK.B150W.50	30	LK.P7X150.50	33
CK.853	48	HF.002002	28	HF.015494T	18	LK.B250B.50	30	LK.R120.25	33
		HF.002003	28	HF.015495	12	LK.B250J.50	30	LK.R16.25	33
D		HF.002004	28	HF.015495T	18	LK.B250N.50	30	LK.R25.25	33
DR.1005	36	HF.002005	28	HF.015504	11	LK.B250R.50	30	LK.R35.25	33
DR.1005C	36	HF.002006	28	HF.015504T	18	LK.B250V.50	30	LK.R50.25	33
DR.1102	36	HF.002568	19	HF.015505	11	LK.B250W.50	30	LK.R70.25	33
DR.1122	36	HF.002569	19	HF.015505T	18	LK.B400N.50	30	LK.R95.25	33
DR.1142	36	HF.002580	22	HF.015595	10	LK.B400R.50	30	LK.V075N.50	29
DR.1152	36	HF.002581	22	HF.016595	10	LK.B600N.50	30	LK.V075R.50	29
DR.3004	36	HF.002582	22	HF.017418	10	LK.B600R.50	30	LK.V100B.50	29
DR.3006	36	HF.002583	22	HF.040030	22	LK.BH2X050.50	30	LK.V100G.50	29
DR.3008	36	HF.002585	22	HF.040040	22	LK.BH2X075.50	30	LK.V100J.50	29
DR.4001	36	HF.002586	22	HF.061006	6	LK.C075N.50	31	LK.V100M.50	29
DR.4002	36	HF.002587	22	HF.061008	6	LK.C075R.50	31	LK.V100N.50	29
DR.5010	36	HF.002588	22	HF.061606	6	LK.C100B.50	31	LK.V100R.50	29
DR.5010C	36	HF.002589	22	HF.061608	6	LK.C100G.50	31	LK.V100V.50	29
DR.5010PC	36	HF.002595	22	HF.062506	6	LK.C100J.50	31	LK.V100W.50	29
		HF.002596	22	HF.062508	6	LK.C100M.50	31	LK.V150B.50	29
E		HF.002951	20	HF.062510	6	LK.C100N.50	31	LK.V150G.50	29
EI.2756	47	HF.002952	20	HF.063506	6	LK.C100R.50	31	LK.V150J.50	29
EI.3007	47	HF.002953	20	HF.063508	6	LK.C100V.50	31	LK.V150M.50	29
EI.3103	47	HF.010510	9	HF.063510	6	LK.C100W.50	31	LK.V150N.50	29
EI.3211	47	HF.010519	9	HF.065008	6	LK.C150B.50	31	LK.V150R.50	29
EI.3212	47	HF.010520	9	HF.065010	6	LK.C150G.50	31	LK.V150V.50	29
EI.K033	47	HF.010540	9	HF.067008	6	LK.C150J.50	31	LK.V150W.50	29
EI.K034	47	HF.010540T	16	HF.067010	6	LK.C150M.50	31	LK.V250B.50	29
EI.K036	47	HF.010541	10	HF.067013	6	LK.C150N.50	31	LK.V250G.50	29
EI.K038	47	HF.010541T	16	HF.602590	20	LK.C150R.50	31	LK.V250J.50	29
EI.K047	47	HF.010542	10	HF.602591	20	LK.C150V.50	31	LK.V250M.50	29
		HF.010542T	16	HF.990752	48	LK.C150W.50	31	LK.V250N.50	29
H		HF.010543	10	HF.990010	46	LK.C250B.50	31	LK.V250R.50	29
HC.000006	39	HF.010543T	16	HF.990711	46	LK.C250G.50	31	LK.V250V.50	29
HC.000010	39	HF.010544	10	HF.990812	46	LK.C250J.50	31	LK.V250W.50	29
HC.000013	39	HF.010545	13	HF.991016	46	LK.C250M.50	31	LK.V400N.50	29
HC.000016	39	HF.010545T	19	HF.991220	46	LK.C250N.50	31	LK.V400R.50	29
HC.000019	39	HF.010546	13	HF.991625	46	LK.C250R.50	31	LK.V600N.50	29
HC.000022	39	HF.010546T	19	HF.992032	46	LK.C250V.50	31	LK.V600R.50	29
HC.000025	39	HF.010547	11	HF.992540	46	LK.C250W.50	31		
HC.090711	46	HF.010547T	18	HF.993250	46	LK.C400N.50	31	M	
HC.090812	46	HF.010548	12	HF.994060	46	LK.C400R.50	31	MA.024N	40
HC.091016	46	HF.010548T	18	HF.995070	46	LK.C600N.50	31	MA.024R	40
HC.091220	46	HF.010551	13			LK.C600R.50	31	MA.032BOX	40
HC.091625	46	HF.010551T	19	L		LK.D10N.25	34	MA.032KIT	41
HC.092032	46	HF.010562	14	LK.A100B	32	LK.D10R.25	34	MA.032N	40
HC.092540	46	HF.010634	8	LK.A100J	32	LK.D16N.25	34	MA.032R	40
HC.093250	46	HF.010634T	15	LK.A100M	32	LK.D16R.25	34	MA.048BOX	40
HC.094060	46	HF.010635	8	LK.A100N	32	LK.D25N.25	34	MA.048KIT	41
HC.095070	46	HF.010635T	15	LK.A100R	32	LK.D25R.25	34	MA.048N	40
HC.096080	46	HF.010636	8	LK.A100V	32	LK.D35N.25	34	MA.048R	40
HC.097090	46	HF.010636T	15	LK.A100W	32	LK.D35R.25	34	MA.064BOX	40
HC.DISPLAY	46	HF.010654T	15	LK.A150B	32	LK.D50N.25	34	MA.064KIT	41
HC.KIT	46	HF.010655	8	LK.A150G	32	LK.D50R.25	34	MA.064N	40
HC.P00003	39	HF.010655T	15	LK.A150J	32	LK.D70N.25	34	MA.064R	40
HC.P00006	39	HF.010656	8	LK.A150M	32	LK.D70R.25	34	MA.095BOX	40
HC.P00009	39	HF.010656T	15	LK.A150N	32	LK.D95N.25	34	MA.095KIT	41
HC.P00012	39	HF.010658	8	LK.A150R	32	LK.D95R.25	34	MA.095N	40
HC.P00014	39	HF.010658T	15	LK.A150V	32	LK.F2X150.50	34	MA.095R	40
HC.P00019	39	HF.010675T	15	LK.A150W	32	LK.P2X075.50	33	MA.127BOX	40
HC.P00022	39	HF.010676T	15	LK.A250B	32	LK.P2X100.50	33	MA.127KIT	41
HC.SW007	46	HF.010678T	15	LK.A250J	32	LK.P2X150.50	33	MA.127N	40
HF.000032	41	HF.010680T	15	LK.A250M	32	LK.P2X250.50	33	MA.127R	40
HF.000048	41	HF.010740	9	LK.A250N	32	LK.P2X400.50	33	MA.190BOX	40
HF.000064	41	HF.010740T	16	LK.A250R	32	LK.P2X600.50	33	MA.190KIT	41
HF.000095	41	HF.010840	9	LK.A250V	32	LK.P3X075.50	33	MA.190N	40
HF.000127	41	HF.010840T	16	LK.A250W	32	LK.P3X100.50	33	MA.190R	40
HF.000190	41	HF.010849	12	LK.B100B.50	30	LK.P3X150.50	33	MA.227	23
HF.000250	41	HF.010850	11	LK.B100J.50	30	LK.P3X250.50	33	MA.254BOX	40
HF.000676	8	HF.012540T	17	LK.B100M.50	30	LK.P4X100.50	33	MA.254N	40
HF.000678	8	HF.012541	11	LK.B100N.50	30	LK.P4X150.50	33	MA.254W	40
HF.000680	8			LK.B100R.50	30			MA.599	43
HF.001001	28								

M		M		O		O		O	
MA.699	43	MQ.23C	37	OR.SC5	35	OS.07750	5,	OS.65008	6
MA.799	43	MQ.29	37	OR.SC6	35		25	OS.65010	6
MA.B024	40	MQ.29C	37	OS.00700	4	OS.07900	5	OS.67008	6
MA.B032	40	MR.440019	36	OS.00701	4	OS.07901	5	OS.67010	6
MA.B048	40	MT.0032	39	OS.00702	4	OS.10076	4	OS.67013	6
MA.B064	40	MT.0064	39	OS.01100	4	OS.10080	4	OS.69510	6
MA.B095	40	MT.0095	39	OS.01110	4	OS.10086	4	OS.69513	6
MA.B127	40	MT.0127	39	OS.01200	4,	OS.10150	27	OS.81600	7
MA.B190	40	MT.0190	39		26	OS.10160	27	OS.82500	7
MA.D030	42	MT.1032	40	OS.01210	4,	OS.10170	27	OS.83500	7
MA.D048	42	MT.1064	40		26	OS.10180	27	OS.85000	7
MA.D060	42	MT.1095	40	OS.01390	4	OS.10190	27	OS.85101	27
MA.D090	42	MT.1127	40	OS.01391	4	OS.10200	27	OS.85106	27
MA.D120	42	MT.1190	40	OS.01400	4	OS.10210	27	OS.87000	7
MA.D240	42	MT.B0032	39	OS.01402	4	OS.10220	27	OS.91006	7
MA.M024N	41	MT.B0064	39	OS.01412	4	OS.10230	27	OS.91008	7
MA.M032N	41	MT.B0095	39	OS.01417	4	OS.10240	27	OS.91606	7
MA.M048N	41	MT.B0127	39	OS.01420	4	OS.10250	27	OS.91608	7
MA.M064N	41	MT.B0190	39	OS.01500	5	OS.10260	27	OS.92506	7
MA.M095N	41	MV.00450	45	OS.01501	5	OS.10270	27	OS.92508	7
MA.M127N	41	MV.01000	45	OS.01601	21	OS.10280	27	OS.92510	7
MA.M190N	41	MV.130230N	44	OS.01602	21	OS.10290	27	OS.93508	7
MA.R020N	42	MV.130280N	44	OS.01603	21	OS.10295	27	OS.93510	7
MA.R020R	42	MV.130380N	44	OS.01650	4,	OS.10296	27	OS.95008	7
MA.W030	42	MV.130480N	44		27	OS.20080	4	OS.95010	7
MA.W045	42	MV.25075N	44	OS.01660	4,	OS.23510	25	OS.95013	7
MA.W060	42	MV.25100N	44		27	OS.23520	25	OS.97010	7
MA.W090	42	MV.25100W	44	OS.01662	4	OS.23530	25	OS.97013	7
MA.W120	42	MV.25135N	44	OS.01680	4	OS.23540	25		
MA.X8KIT	42	MV.25160N	44	OS.01710	4	OS.23550	25	P	
MB.004	37	MV.25200N	44	OS.01720	4	OS.23560	25	PE.PG0007	34
MB.005	37	MV.35140N	44	OS.02007	21	OS.235610	25	PE.PG0009	34
MB.006	37	MV.35140W	44	OS.02010	21	OS.23610	25	PE.PG0011	34
MB.007	37	MV.35200N	44	OS.02015	21	OS.23620	25	PE.PG0013	34
MB.008	37	MV.35200W	44	OS.02025	21	OS.23630	25	PE.PG0016	34
MB.010	37	MV.35280N	44	OS.02040	21	OS.23640	25	PF.C00032	35
MB.012	37	MV.35360N	44	OS.02060	21	OS.23650	25	PF.C00048	35
MB.014	37	MV.45140N	44	OS.02100	21	OS.23660	25	PF.C00064	35
MB.016	37	MV.45160N	44	OS.02160	21	OS.23670	25	PF.C00080	35
MB.018	37	MV.45200N	44	OS.02250	21	OS.23680	25	PF.C00095	35
MB.020	37	MV.45250N	44	OS.02550	4	OS.23690	25	PF.C00130	35
ME.004	38	MV.45280N	44	OS.02590	20	OS.23700	25	PF.C00160	35
ME.006	38	MV.45360N	44	OS.02591	20	OS.23710	25	PF.C00190	35
ME.008	38	MV.45360W	44	OS.02592	20	OS.23720	25	PF.N00008	35
ME.010	38	MV.45380N	44	OS.02593	20	OS.26010	26	PF.N00010	35
ME.013	38	MV.45430N	44	OS.02690	20	OS.26020	26	PF.N00013	35
ME.017	38	MV.600019N	45	OS.02970	4	OS.26030	26	PF.N00016	35
ME.019	38	MV.600019W	45	OS.02980	4	OS.26040	26	PF.N00019	35
ME.022	38	MV.600028N	45	OS.02981	4	OS.26050	26	PF.N00022	35
ME.026	38	MV.600028W	45	OS.03016	4	OS.26060	26	PF.N00025	35
ME.029	38	MV.60115HD	44	OS.03100	21	OS.26110	26	PF.N00028	35
ME.104	38	MV.75180N	44	OS.03400	21	OS.26120	26	PF.NC0008	35
ME.106	38	MV.75200N	44	OS.04500	5,	OS.26130	26	PF.NC0010	35
ME.108	38	MV.75240N	44		25	OS.26140	26	PF.NC0013	35
ME.110	38	MV.75280N	44	OS.04510	5,	OS.26150	26	PF.NC0016	35
ME.113	38	MV.75320N	44		25	OS.26160	26	PF.NC0019	35
ME.117	38	MV.75360N	44	OS.05550	5,	OS.26170	26	PF.NC0022	35
ME.119	38	MV.75450N	44		25	OS.26180	26	PF.NC0025	35
ME.119.12	38	MV.90115HD	44	OS.05560	5,	OS.40100	26	U	
ME.122	38	MV.90180HD	44	OS.07209	5	OS.40200	26	US.0510	9
ME.126	38	MV.90265HD	44	OS.07212	5	OS.40300	26	US.0519	9
ME.129	38	MV.90360HD	44	OS.07510	25	OS.40310	26	US.0520	9
ME.204	38	MV.90430N	44	OS.07650	5,	OS.40340	26	US.0540	9
ME.207	38	MV.90500HD	44		26	OS.40400	26	US.0540T	16
ME.209	38	MV.90550N	44	OS.07660	5,	OS.40410	26	US.0541	10
ME.210	38	MV.90780N	44		26	OS.40420	26	US.0541T	16
ME.212	38	MW.04	37	OS.07670	5,	OS.40700	26	US.0542	10
ME.217	38	MW.06	37		26	OS.40800	26	US.0542T	16
ME.222	38	MW.06W	37	OS.07671	5,	OS.55460	28	US.0543	10
ME.226	38	MW.08	37		26	OS.55460	28	US.0543T	16
ME.229	38	MW.09	37	OS.07675	5,	OS.61006	6	US.0544	10
MP.500390	6	MW.12	37		26	OS.61008	6	US.0545	13
MP.500400	6			OS.07685	5,	OS.61606	6	US.0545T	19
MQ.10	37	O			26	OS.61608	6	US.0546	13
MQ.10C	37	OR.AP08	35	OS.07690	5,	OS.62506	6	US.0546T	19
MQ.16	37	OR.AP10	35		26	OS.62508	6	US.0546T	19
MQ.16C	37	OR.AP12	35	OS.07700	5	OS.62510	6	US.0547	11
MQ.23	37	OR.AP12	35	OS.07710	5	OS.63506	6	US.0547T	18
		OR.SC1	35	OS.07720	5	OS.63508	6	US.0548	12
		OR.SC2	35	OS.07740	5,	OS.63510	6	US.0548T	18
					25			US.0549.4	12

U

US.0549.4T 18
 US.0549.5 12
 US.0549.5T 18
 US.0550.4 11
 US.0550.4T 18
 US.0550.5 11
 US.0550.5T 18
 US.0551 13
 US.0551T 19
 US.0555 10
 US.0559.5 10
 US.0559.8 10
 US.0561 14
 US.0562 14
 US.0566 14
 US.0619 9
 US.0621 14
 US.0622 14
 US.0633 8
 US.0634 8
 US.0634T 15
 US.0635 8
 US.0635T 15
 US.0636 8
 US.0636T 15
 US.0638 8
 US.0644 13
 US.0644T 18
 US.0653 8
 US.0654 8
 US.0654T 15
 US.0655 8
 US.0655T 15
 US.0656 8
 US.0656T 15
 US.0658 8
 US.0658T 15
 US.0659.5 10
 US.0659.8 10
 US.0660 8
 US.0663 13
 US.0664 13
 US.0665 13
 US.0665T 18
 US.0666 13
 US.0674 8
 US.0675 8
 US.0675T 15
 US.0676 8
 US.0676T 15
 US.0678 8
 US.0678T 15
 US.0680 8
 US.0680T 15
 US.0685 13
 US.0685T 18
 US.0701 13
 US.0702 13
 US.0703 13
 US.0740 9
 US.0740T 16
 US.0741.5 10
 US.0741.8 10
 US.0742.5 10
 US.0742.8 10
 US.0840 9
 US.0840T 16
 US.0849 12
 US.0850 11
 US.0905 11
 US.2241TS 19
 US.2251TS 19
 US.2261TS 19
 US.2341TS 19
 US.2540 20
 US.2540T 17
 US.2541 11
 US.2541T 17
 US.2542 11
 US.2542T 17
 US.2543 11
 US.2543T 17
 US.2547 12
 US.2548 12
 US.2548T 18
 US.2549.4 12
 US.2549.5 12
 US.2549.5T 18
 US.2550.4 11
 US.2550.4T 18
 US.2550.5 11
 US.2550.5T 18
 US.2551 13
 US.2551T 19
 US.2555 10
 US.2559.5 10
 US.2559.8 10
 US.2561 14
 US.2562 14
 US.2566 14
 US.2619 9
 US.2621 14
 US.2622 14
 US.2633 8
 US.2634 8
 US.2634T 15
 US.2635 8
 US.2635T 15
 US.2636 8
 US.2636T 15
 US.2644 13
 US.2644T 18
 US.2653 8
 US.2654 8
 US.2654T 15

U

US.2542 11
 US.2542T 17
 US.2543 11
 US.2543T 17
 US.2547 12
 US.2548 12
 US.2549.4 12
 US.2549.5 12
 US.2550.4 12
 US.2550.5 12
 US.2555 11
 US.2559 11
 US.2568 19
 US.2569 19
 US.2571 19
 US.2659 11
 US.2740 20
 US.2740T 17
 US.2741 11
 US.2742 11
 US.2840 20
 US.2840T 17
 US.2951 20
 US.2952 20
 US.2953 20

V

VR.0510 9
 VR.0519 9
 VR.0520 9
 VR.0540 9
 VR.0540T 16
 VR.0541 10
 VR.0541T 16
 VR.0542 10
 VR.0542T 16
 VR.0543 10
 VR.0543T 16
 VR.0544 10
 VR.0545 13
 VR.0545T 19
 VR.0546 13
 VR.0546T 19
 VR.0547 11
 VR.0547T 18
 VR.0548 12
 VR.0548T 18
 VR.0549.4 12
 VR.0549.4T 18
 VR.0549.5 12
 VR.0549.5T 18
 VR.0550.4 11
 VR.0550.4T 18
 VR.0550.5 11
 VR.0550.5T 18
 VR.0551 13
 VR.0551T 19
 VR.0555 10
 VR.0559.5 10
 VR.0559.8 10
 VR.0561 14
 VR.0562 14
 VR.0566 14
 VR.0619 9
 VR.0621 14
 VR.0622 14
 VR.0633 8
 VR.0634 8
 VR.0634T 15
 VR.0635 8
 VR.0635T 15
 VR.0636 8
 VR.0636T 15
 VR.0638 8
 VR.0644 13
 VR.0644T 18
 VR.0653 8
 VR.0654 8
 VR.0654T 15

V

VR.0655 8
 VR.0655T 15
 VR.0656 8
 VR.0656T 15
 VR.0658 8
 VR.0658T 15
 VR.0659.5 10
 VR.0659.8 10
 VR.0660 8
 VR.0663 13
 VR.0664 13
 VR.0665 13
 VR.0665T 18
 VR.0666 13
 VR.0674 8
 VR.0675 8
 VR.0675T 15
 VR.0676 8
 VR.0676T 15
 VR.0678 8
 VR.0678T 15
 VR.0680 8
 VR.0680T 15
 VR.0685 13
 VR.0685T 18
 VR.0701 13
 VR.0702 13
 VR.0703 13
 VR.0740 9
 VR.0740T 16
 VR.0741.5 10
 VR.0741.8 10
 VR.0742.5 10
 VR.0742.8 10
 VR.0840 9
 VR.0840T 16
 VR.0849 12
 VR.0850 11
 VR.2241TS 19
 VR.2251TS 19
 VR.2261TS 19
 VR.2341TS 19
 VR.2540 20
 VR.2540T 17
 VR.2541 11
 VR.2541T 17
 VR.2542 11
 VR.2542T 17
 VR.2543 11
 VR.2543T 17
 VR.2547 12
 VR.2548 12
 VR.2549.4 12
 VR.2549.5 12
 VR.2550.4 12
 VR.2550.5 12
 VR.2559 11
 VR.2568 19
 VR.2569 19
 VR.2659 11
 VR.2740 20
 VR.2740T 17
 VR.2741 11
 VR.2742 11
 VR.2840 20
 VR.2840T 17
 VR.2951 20
 VR.2952 20
 VR.2953 20

Z

ZB.3000 22
 ZB.4001 23
 ZB.5000 24
 ZB.5535 24
 ZB.5702 23
 ZB.5775 24
 ZB.6000 23


WWW.CASTEELS.FR


WWW.CASTEELS.FR

CASTEELS France sàrl

ZA du Champ de Courses
76560 Doudeville - FRANCE


EXPORT EUROPE & USA


 +32 (0)2 648 35 17


 +32 (0)2 648 65 95

 info@casteels.fr

FRANCE & DOM/TOM

 +33 (0)2 32 70 64 02

 +33 (0)2 32 70 64 20

 contact@casteels.fr