

Cosse électrique à sertir, cosse plate mâle

Isolation PVC

Tension nominale max.	600 V/CA
Température d'utilisation max.	75 °C
Température d'utilisation min./max.	-10 à 75 °C
Matière	Cuivre
Finition	Étain, épaisseur du revêtement 5µm, incolore, très brillant
Matériau isolant	Polychlorure de vinyl
Sans halogène	Non
Sans silicone	Non



Illustration uniquement

Section de câble min./max.	Couleur	Dimensions de la fiche/douille/ languette plate	Art. N°	Condit.
0,5-1 mm ²	Rouge	2,8x0,5mm	0558 973 1	100
0,5-1 mm ²	Rouge	2,8x0,8mm	0558 975 1	100
0,5-1 mm ²	Rouge	4,8x0,8mm	0558 939 1	100
0,5-1 mm ²	Rouge	6,3x0,8mm	0558 944 1	100/300
1,5-2,5 mm ²	Bleu	4,8x0,8mm	0558 939 2	100
1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3x0,8mm	0558 945 2	100/300
4-6 mm ²	Jaune	6,3x0,8mm	0558 945 4	100

Adapté au système de stockage ORSY

Détails/application

Pour conducteurs en cuivre à fils fins et très fins

Indication

L'installateur doit contrôler le câble inséré (au moyen d'un test d'extraction, si nécessaire).

Produits associés	Art. N°
Pince à sertir pour connecteurs isolés	0714 106 111
Pince à dénuder auto-réglable automatique	0714 109 010

Produits associés pour	Désignation	Art. N°
0558 939 1	Pince à sertir pour têtes remplaçables	0714 107 500
	Tête d'outil, grand modèle	0714 107 596
0558 939 2	Pince à sertir pour têtes remplaçables	0714 107 500
	Tête d'outil, grand modèle	0714 107 596
0558 944 1	Pince à sertir pour têtes remplaçables	0714 107 500
	Tête d'outil, grand modèle	0714 107 596
0558 945 2	Pince à sertir pour têtes remplaçables	0714 107 500
	Tête d'outil, grand modèle	0714 107 596
0558 945 4	Pince à sertir pour têtes remplaçables	0714 107 500
	Tête d'outil, grand modèle	0714 107 597

Produits associés pour	Désignation	Art. N°
0558 973 1	Pince à sertir pour têtes remplaçables	0714 107 500
	Tête d'outil, grand modèle	0714 107 596
0558 975 1	Pince à sertir pour têtes remplaçables	0714 107 500
	Tête d'outil, grand modèle	0714 107 596