

Capicorda a innesto lamellare a crimpare

Isolati in PVC

Tensione nominale max	600 V/CA
Temperatura d'esercizio max	75 °C
Temperatura d'esercizio min/max	-10 al 75 °C
Materiale	Rame
Superficie	Stagnato
Materiale di isolamento	PVC
Senza alogeni	No
Senza silicone	No



Solo a fini illustrativi

Sezione trasversale filo min/max	Colore	Dimensione nominale spina piatta/connettore a pressione/ attacco lama	Art. n.	P. Qtà
0,5-1 mm ²	Rosso	2,8 x 0,5 mm	0558 973 1	100
0,5-1 mm ²	Rosso	2,8 x 0,8 mm	0558 975 1	100
0,5-1 mm ²	Rosso	4,8 x 0,8 mm	0558 939 1	100
0,5-1 mm ²	Rosso	6,3 x 0,8 mm	0558 944 1	100/300
1,5-2,5 mm ²	Blu	4,8 x 0,8 mm	0558 939 2	100
1,5-2,5 mm ²	Blu	6,3 x 0,8 mm	0558 945 2	100/300
4-6 mm ²	Giallo	6,3 x 0,8 mm	0558 945 4	100

Compatibile con il sistema di stoccaggio ORSY

Dettagli/applicazione

Per conduttori con nucleo in rame fini ed extra fini

Indicazione

L'installatore deve controllare il cavo inserito (effettuando una prova di estrazione se necessario).

Prodotti correlati	Art. n.
Crimpatrice per capicorda isolati	0714 106 111
Pinza spelafili automatica autoregolante	0714 109 010

Prodotti correlati per	Denominazione	Art. n.
0558 939 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 939 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 944 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 945 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 945 4	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 597

Prodotti correlati per	Denominazione	Art. n.
0558 973 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 975 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596