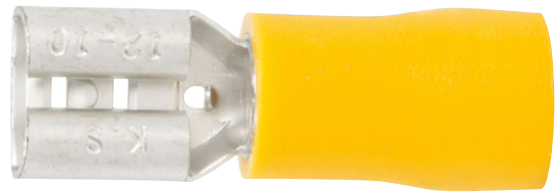


Capicorda a crimpare, capicorda ad innesto lamellare femmina

Isolati in PVC

Materiale di isolamento	PVC
-------------------------	-----



Solo a fini illustrativi

Art. n.	0558 756 7	0558 757 1	0558 751 0	0558 960 1	0558 960	0558 976 1
P. Qtà	100	100	100	100	100/300	100/500
Sezione trasversale filo min/max	0,5-1,5 mm ²	0,5-1,5 mm ²	0,5-1,5 mm ²	0,5-1 mm ²	0,5-1 mm ²	0,5-1 mm ²
Colore	Rosso	Rosso	Rosso	Rosso	Rosso	Rosso
Dimensione nominale spina piatta/connettore a pressione/attacco lama	2,8 x 0,8 mm	4,8 x 0,5 mm	6,3 x 0,8 mm	2,8 x 0,5 mm	2,8 x 0,8 mm	4,8 x 0,5 mm
Tensione nominale max				600 V/CA	600 V/CA	600 V/CA
Temperatura d'esercizio min/max	-15 al 75 °C	-15 al 75 °C	-15 al 75 °C	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C
Materiale				Rame	Rame	Rame
Superficie				Stagnato	Stagnato	Stagnato
Senza alogeni				No	No	No
Senza silicone				No	No	No

Art. n.	0558 977 1	0558 905 1	0558 959 2	0558 960 2	0558 976 2	0558 977 2
P. Qtà	100	100	100	100	100	100
Sezione trasversale filo min/max	0,5-1 mm ²	0,5-1 mm ²	1,5-2,5 mm ²	1,5-2,5 mm ²	1,5-2,5 mm ²	1,5-2,5 mm ²
Colore	Rosso	Rosso	Blu	Blu	Blu	Blu
Dimensione nominale spina piatta/connettore a pressione/attacco lama	4,8 x 0,8 mm	6,3 x 0,8 mm	2,8 x 0,5 mm	2,8 x 0,8 mm	4,8 x 0,5 mm	4,8 x 0,8 mm
Tensione nominale max	600 V/CA	600 V/CA	600 V/CA	300 V/CA	600 V/CA	600 V/CA
Temperatura d'esercizio min/max	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C
Materiale	Rame	Rame	Rame	Rame	Rame	Rame
Superficie	Stagnato	Stagnato	Stagnato	Stagnato	Stagnato	Stagnato
Senza alogeni	No	No	No	No	No	No
Senza silicone	No	No	No	No	No	No

Art. n.	0558 751 2	0558 905 2	0558 755 1	0558 940 2	0558 757 2	0558 751 4
P. Qtà	100	100/300/1000	100	100	100	100
Sezione trasversale filo min/max	1,5-2,5 mm ²	1,5-2,5 mm ²	1,5-2,5 mm ²	1,5-2,5 mm ²	2,5-1,5 mm ²	4-6 mm ²
Colore	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	Giallo
Dimensione nominale spina piatta/connettore a pressione/attacco lama	6,3 x 0,8 mm	6,3 x 0,8 mm	8 x 0,8 mm	8,2 x 0,8 mm	4,8 x 0,5 mm	6,3 x 0,8 mm
Tensione nominale max		600 V/CA		300 V/CA		
Temperatura d'esercizio min/max	-15 al 75 °C	-10 al 75 °C	-15 al 75 °C	-10 al 75 °C	-15 al 75 °C	-15 al 75 °C
Materiale		Rame		Rame		
Superficie		Stagnato		Stagnato		
Senza alogeni		No		No		
Senza silicone		No		No		

Art. n.	0558 905 4	0558 941 4	0558 755 2
P. Qtà	100/300	50/300	100
Sezione trasversale filo min/max	4-6 mm ²	4-6 mm ²	4-6 mm ²
Colore	Giallo	Giallo	Giallo
Dimensione nominale spina piatta/connettore a pressione/attacco lama	6,3 x 0,8 mm	9,5 mm	9,5 x 1,2 mm
Tensione nominale max	600 V/CA	600 V/CA	
Temperatura d'esercizio min/max	-10 al 75 °C	-10 al 75 °C	-15 al 75 °C
Materiale	Rame	Rame	
Superficie	Stagnato	Stagnato	
Senza alogeni	No	No	
Senza silicone	No	No	

Compatibile con il sistema di stoccaggio ORSY

Dettagli/applicazione

Per cavi in rame con trefoli 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 905 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 905 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 905 4	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 597
0558 940 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 941 4	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 597
0558 959 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 960	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 960 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 960 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 976 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 976 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 977 1	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596
0558 977 2	Crimpatrice con teste intercambiabili	0714 107 500
	Tool head for crimping pliers, large design	0714 107 596