

CARATTERISTICHE

- Eccellente collegamento elettrico
- Riduce i cortocircuiti
- Collare con codice colore per una facile identificazione della dimensione della boccola
- Collare isolato in nylon per ridurre la dispersione e l'intrusione di gas
- Tubo in rame stagnato per un'eccellente conduttività
- Il terminal crimpato può essere ripetutamente inserito e rimosso senza degradare estremità del filo

Boccole a crimpare isolate RS Pro, lunghezza pin 8mm, diametro pin 1,7 mm, dimensione filo 5 1mm²

Codice RS: 458-702



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS Pro una gamma di boccole con codice colore francese di alta qualità (note anche come terminali per cavo) per fornire una terminazione pulita ai fili multi-trefolo. Queste affidabili boccole per filo garantiscono un positivo collegamento quando si collegano i fili alle terminali e ai terminali prigionieri

Pinze a crimpare adatte

Per boccole con una gamma di fili da 0,5 a. 6 mm² utilizzare la pinza a crimpare codice [683-1605](#)

Per boccole con una gamma di fili da 10 a. 25 mm² utilizzare la pinza a crimpare codice [683-1614](#)

Per boccole con una gamma di fili da 0,5 a. 16 mm² utilizzare pinze a crimpare codice [464-482](#)

Per boccole con una gamma di fili da 35 o. 50 mm² utilizzare la pinza a crimpare codice [683-1617](#)

Specifiche generali

Numero di voci	1
Isolamento	Isolato
Materiale di isolamento	Nylon
Colore	Rosso
Materiale di contatto	Rame
Placcatura contatto	Stagno
Materiale del terminal	Tubo in rame
Trattamento superficie	Piastra di latta
Colore dell'isolamento	Rosso
Tipo di boccola	Francese
Quantità confezione	10
Applicazione	Le boccole sono utilizzate su cavi multi-trefolo che vengono inseriti nei terminali a vite e nelle morsettiere. Le applicazioni includono unità di consumo, interruttori automatici, pannelli di controllo elettrici e qualsiasi apparecchiatura in cui è richiesto un collegamento a filo multi-trefolo

Specifiche elettriche

Corrente nominale	9A
Tensione nominale	600V

Specifiche meccaniche

Dimensione massima del filo (mm ²)	1
Dimensione massima filo (AWG)	18
Diametro perno	1.7mm
Lunghezza pin	8mm
Lunghezza totale	14.5mm
Peso	0.0520kg

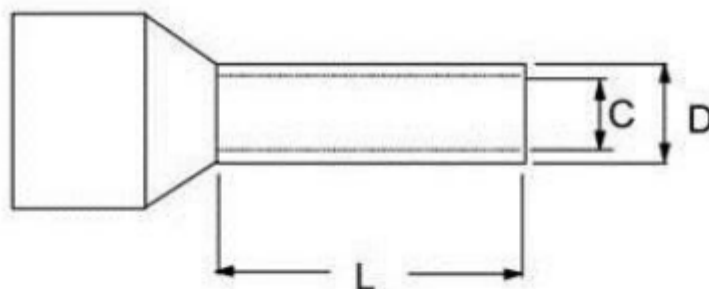
Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura massima	105 °C
---------------------	--------

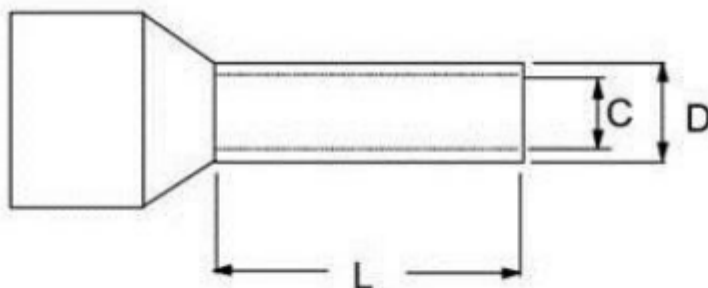
Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE / UR / CUR
---------------------------	---------------





Stock Number	Wire Size mm ²	L	C	D	French Colour
157-1216	0.25	8	0.8	1.1	VIOLET
157-1238	0.34	8	0.8	1.1	PINK
458-689	0.5	8	1	1.3	WHITE
458-695	0.75	8	1.2	1.5	BLUE
250-3422	0.75	12	1.2	1.5	BLUE
458-702	1	8	1.4	1.7	RED
250-3438	1	12	1.4	1.7	RED
458-718	1.5	8	1.7	2	BLACK
250-3444	1.5	18	1.7	2	BLACK
458-724	2.5	8	2.3	2.6	GREY
250-3450	2.5	18	2.3	2.6	GREY
458-730	4	12	2.8	3.2	ORANGE
250-3466	4	18	2.8	3.2	ORANGE
458-897	6	12	3.5	3.9	GREEN
250-3472	6	18	3.5	3.9	GREEN
157-1244	10	12	4.5	4.9	BROWN
250-3488	16	12	5.8	6.2	IVORY
250-3494	25	16	7.5	7.9	BLACK
311-7870	35	25	8.3	8.7	RED
311-7886	50	25	10.3	10.9	BLUE



Stock Number	Wire Size mm ²	L	C	D	French Colour
157-1216	0.25	8	0.8	1.1	VIOLET
157-1238	0.34	8	0.8	1.1	PINK
458-689	0.5	8	1	1.3	WHITE
458-695	0.75	8	1.2	1.5	BLUE
250-3422	0.75	12	1.2	1.5	BLUE
458-702	1	8	1.4	1.7	RED
250-3438	1	12	1.4	1.7	RED
458-718	1.5	8	1.7	2	BLACK
250-3444	1.5	18	1.7	2	BLACK
458-724	2.5	8	2.3	2.6	GREY
250-3450	2.5	18	2.3	2.6	GREY
458-730	4	12	2.8	3.2	ORANGE
250-3466	4	18	2.8	3.2	ORANGE
458-897	6	12	3.5	3.9	GREEN
250-3472	6	18	3.5	3.9	GREEN
157-1244	10	12	4.5	4.9	BROWN
250-3488	16	12	5.8	6.2	IVORY
250-3494	25	16	7.5	7.9	BLACK
311-7870	35	25	8.3	8.7	RED
311-7886	50	25	10.3	10.9	BLUE