

CARATTERISTICHE

- Il collare di isolamento accetta due fili multi-trefolo
- Eccellente collegamento elettrico
- Riduce i cortocircuiti
- Collare DIN 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 2,3 mm, dimensione filo 2 x 1.5mm²

Codice RS: 184-9676



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 terminal e ai terminali prigionieri

Per boccole con una gamma di fili da 0,5 a. 6 mm² utilizzare il telaio della pinza a crimpare codice [848-391](#) con stampo [848-420](#)

Per boccole con una gamma di fili da 10 a. 25 mm² utilizzare la pinza a crimpare codice [297-2935](#)

Specifiche generali

Numero di voci	2
Isolamento	Isolato
Materiale di isolamento	Nylon
Colore	Nero
Materiale di contatto	Rame
Placcatura contatto	Stagno
Materiale del terminal	Tubo in rame
Tattamento superficie	Piastra di latta
Colore dell'isolamento	Nero
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)	2x1.5
Dimensione massima filo (AWG)	2x16
Diametro perno	2.3mm
Lunghezza pin	8mm
Lunghezza totale	15.5mm
Peso	0.0520kg

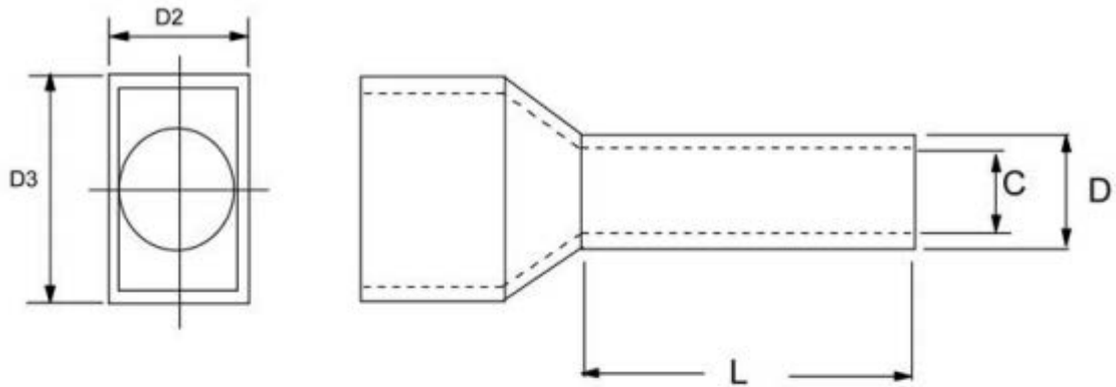
Specifiche dell'ambiente operativo

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

Omologazioni

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





Stock Number	Wire Size mm ²	L	C	D	D2	D3	Colour
311-7971	2 x 0.5	8	1.2	1.5	4.7	2.5	WHITE
184-9654	2 x 0.75	8	1.5	1.8	3.5	602	GREY
184-9660	2 x 1	8			4	6	RED
184-9676	2 x 1.5	8	2	2.3	4.2	7.2	BLACK
184-9682	2 x 2.5	8	2.5	2.9	5	8.5	BLUE
311-7993	2 x 4	12	3.4	3.8	5.7	9.2	GREY
311-8003	2 x 6	14	4.5	4.9	6.8	10.5	YELLOW
311-7971	2 x 10	14	6.1	6.5	8	13	RED
184-9654	2 x 16	14	8.5	8.7	10.5	19.3	BLUE