



DESCRIZIONE ESTESA

Connettori testa-testa a compressione isolati per connessione in linea di cavi estrusi fino a 1 kV.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Bassa Tensione
Serie	CP

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Codice	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> )	Lunghezza	Diametro interno
CP0306	2,5 ... 6	40	3,6

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Rame stagnato
Colore	Giallo
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si

INFORMAZIONI TECNICHE

Tecnologia	Compressione
Cavo in rame	Si
Cavo in alluminio	Si
Connessione Rame Alluminio	No
Utensili aggraffatori necessari	Si
Idoneo per molteplici sezioni	Si
Lubrificante interno	No

INFORMAZIONI ISOLAMENTO

Materiale Isolamento connettore	Plastico
Tecnologia di isolamento	n.a.
Tensione di isolamento	kV 0,6/1
Sigillante	No
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.
Norme di riferimento	EN 61238-1-1
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC001059

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Codice	Q.tà per cf. (pz)	Min./Mult. Ord. (cf)	Dimensioni	Peso (kg)	Barcode
CP0306	5	1	0,21 x 0,18 x 0,05	0,15	8033712902142

Codice doganale	85369010
-----------------	----------

Paese d'origine	RPC
-----------------	-----

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.