

DESCRIZIONE ESTESA

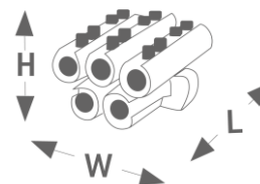
Morsettiera multipolare con serraggio a vite per la connessione in linea di cavi estrusi fino a 1 kV, idonea per conduttori in rame.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Bassa Tensione
Serie	MC-RJ

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Codice		Sezione conduttore	N. poli		L	W	H
MC0306RJ	mm <sup>2</sup>	1,5 ... 10	3	mm	40	33	20
MC0506RJ	mm <sup>2</sup>	1,5 ... 6	5	mm	40	42	27
MC0510RJ	mm <sup>2</sup>	1,5 ... 10	5	mm	40	42	27
MC0525RJ	mm <sup>2</sup>	2,5 ... 25	5	mm	50	50	29



INFORMAZIONI CONNETTORE

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

INFORMAZIONI ISOLAMENTO

Materiale Isolamento connettore	PA 6.6 + 30% Fibra di Vetro
Colore	Bianco
Tensione di isolamento	kV 0,6/1
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si

INFORMAZIONI TECNICHE

Tecnologia	Serraggio a vite
Numero poli	3 ... 5
Tipo serraggio	Grano singolo
Cavo in rame	Si
Cavo in alluminio	Si
Connessione Rame Alluminio	Si
Utensili aggraffatori necessari	No
Idoneo per molteplici sezioni	Si
Lubrificante interno	No

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati		n.d.
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	EC000306

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE				
Codice	Q.tà (pz)	Dimensioni (m)	Peso (kg)	Barcode
MC0306RJ	1	0,05 x 0,03 x 0,03	0,04	8058774264076
MC0506RJ	1	0,05 x 0,04 x 0,04	0,07	8053323900542
MC0510RJ	1	0,05 x 0,04 x 0,04	0,07	8058774264083
MC0525RJ	1	0,05 x 0,05 x 0,04	0,07	8058774264090
Codice doganale		74112190		
Paese d'origine		India		

**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.