



DESCRIZIONE ESTESA

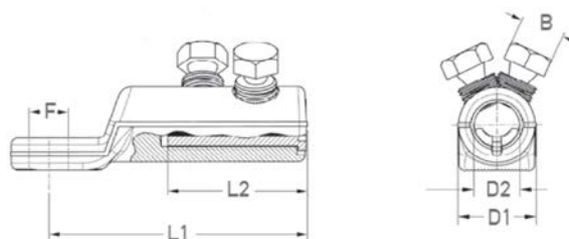
Capicorda in alluminio stagnato a serraggio meccanico con bulloni a testa fratturabile per la terminazione di cavi estrusi fino a 36 kV, per conduttori in rame ed alluminio.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	CRMT

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Codice	Sezione conduttore	Numero di bulloni	F	L ₁	L ₂	D ₁	D ₂	B
CR025095F13	mm ² 25 ... 95	1	mm	13	60	30	24	12,8
CR035150F13	mm ² 35 ... 150	1	mm	13	86	35	28	15,8
CR095240F13	mm ² 95 ... 240	2	mm	13	112	60	33	20
CR095240F17	mm ² 95 ... 240	2	mm	17	112	60	33	20
CR120300F13	mm ² 120 ... 300	2	mm	13	115	65	37	24
CR120300F17	mm ² 120 ... 300	2	mm	17	115	65	37	24
CR185400F13	mm ² 185 ... 400	3	mm	13	127	80	42	25,5
CR185400F17	mm ² 185 ... 400	3	mm	17	127	80	42	25,5



INFORMAZIONI FISICHE

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

INFORMAZIONI TECNICHE

Tecnologia	Serraggio meccanico
Cavo in rame	Si
Cavo in alluminio	Si
Utensili aggraffatori necessari	No
Idoneo per molteplici sezioni	Si
Lubrificante interno	Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.
Norme di riferimento	CEI EN IEC 61238-1-3
Conformità	n.a.
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 (pc)	Dimensioni (m)	Peso (kg)	Barcode
CR025095F13	1	0,07 x 0,04 x 0,02	0,06	8058774269002
CR035150F13	1	0,10 x 0,03 x 0,04	0,13	8058774269019
CR095240F13	1	0,13 x 0,05 x 0,03	0,22	8058774269026
CR095240F17	1	0,13 x 0,05 x 0,03	0,22	8058774269033
CR120300F13	1	0,13 x 0,05 x 0,03	0,25	8058774269040
CR120300F17	1	0,13 x 0,05 x 0,03	0,25	8058774269057
CR185400F13	1	0,15 x 0,05 x 0,04	0,40	8058774269064
CR185400F17	1	0,15 x 0,05 x 0,04	0,40	8058774269071

Codice doganale	85359000
Paese d'origine	Cina

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.