



DESCRIZIONE ESTESA

Kit di ripristino continuità elettrica di schermatura ed armatura per kit terminali termorestringenti unipolari di media tensione

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	ARMTT
Contenuto del kit	Molle di contatto in acciaio inox, con treccia di rame stagnato saldata e istruzioni.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Codice	Diametro avvolgibile Min. – Max	kV	Sezione conduttori cavi unipolari			
			6/10	8,7/15	12/20	18/30
ARMTT1220	mm 12 ... 20	mm <sup>2</sup>	16 ... 35	-	-	-
ARMTT1728	mm 17 ... 28	mm <sup>2</sup>	25 ... 95	25 ... 70	-	-
ARMTT2540	mm 25 ... 40	mm <sup>2</sup>	25 ... 150	25 ... 95	35 ... 95	-
ARMTT4060	mm 40 ... 60	mm <sup>2</sup>	150 ... 400	120 ... 300	120 ... 185	-
ARMTT5075	mm 50 ... 75	mm <sup>2</sup>	500 ... 630	400 ... 630	240 ... 630	-
ARMTT5785	mm 57 ... 85	mm <sup>2</sup>	-	-	630 ... 800	-
ARMTT85100	mm 85 ... 110	mm <sup>2</sup>	-	-	800 ... 1000	-

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Acciaio Inox
Colore	Acciaio
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.
Norme di riferimento	n.a.
Conformità	n.a.
Comportamento al fuoco	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 9.0 EC000490

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
ARMTT1220	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,55	0000000000000
ARMTT1728	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,55	0000000000000
ARMTT2540	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,55	8053323908227

<b>ARMTT4060</b>	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,55	8058774261570
<b>ARMTT5075</b>	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,55	8053323903949
<b>ARMTT5785</b>	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,55	8053323908234
<b>ARMTT85100</b>	1	0,03 x 0,03 x 0,03	0,55	8053323908241

Codice doganale	85369010
Paese d'origine	Italia

**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.