



DESCRIZIONE ESTESA

Kit di tre terminali autostringenti per applicazioni da interno per cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 24 kV con schermo a fili o nastri in rame.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	TAMT-I
Codice Metel	TB240701
Nome commerciale	TAMT-24/95-I
Contenuto del Kit	Corpi coestrusi in gomma silconica, nastri riempitivi e autoagglomeranti, istruzioni

INFORMAZIONI TERMINALE

Esecuzione	Autoretrazione
Applicazione	da interno
Grado di isolamento	kV 12/20
Tensione isolamento max	kV 24
Numero conduttori	1
Sezione conduttore (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup> 25 ... 95
Lunghezza (L)	mm 305
Campane (Sheds)	3
Lunghezza linee di fuga	mm 410
Materiale Guaina Esterna	Silicone
Colore Guaina Esterna	Grigio
Rigidità dielettrica	kV/mm -
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... + 90
Elemento di Giunzione	n.a.
Autoestinguenza	Si
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) n.d.
Lead Free	Pb Si
UV Resistant	n.d.

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento nominale	kV 12/20
Cavo unipolare	Si
Cavo Tripolare	No
Cavo Elicord	Si
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Diametro Isolante Primario	mm 14 ... 25
Schermatura a Fili in Rame	Si
Schermatura a Nastri in Rame	Si
Schermatura a Tubo in Alluminio	No

**INFORMAZIONI CAPOCORDA**

Capocorda incluso	Opzionale fornibile separatamente
Tipologia Capocorda	n.a.
Materiale Capocorda	n.a.
Tipo serraggio	n.a.
Conduttore in rame	n.a.
Conduttore in alluminio	n.a.

**CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA**

Certificati	n.a.
Lettera Omologazione	n.a.
Tabella Enel	n.a.
Matricola Enel	n.a.
Norme di riferimento	CENELEC HD 629.1 S2   CEI 20-62/1
Comportamento al fuoco	n.d.
Grado di protezione	IP n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC000910

**INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

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

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712906270
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,38 x 0,24 x 0,10
	Peso	1 pc	kg	0,90
Codice doganale	85469010			
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.