



DESCRIZIONE ESTESA

Kit di tre terminali autostringenti per applicazioni da interno per cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 36 kV con schermo a fili o nastri in rame.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	TAMT-I
Codice Metel	TB366001
Nome commerciale	TAMT-36/630-I
Contenuto del Kit	Corpi coestrusi in gomma siliconica, nastri riempitivi e autoagglomeranti, istruzioni

INFORMAZIONI TERMINALE

Esecuzione	Autoretrazione
Applicazione	da interno
Grado di isolamento	kV 18/30
Tensione isolamento max	kV 36
Numero conduttori	1
Sezione conduttore (min – max)	(Flessibile) mm ² 400 ... 630
Lunghezza (L)	mm 410
Campane (Sheds)	3
Lunghezza linee di fuga	mm 680
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 18/30
Cavo unipolare	Si
Cavo Tripolare	No
Cavo Elicord	Si
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Diametro Isolante Primario	mm 30 ... 50
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	8033712908137
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,49 x 0,24 x 0,10
	Peso	1 pc	kg	1,85
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.