



DESCRIZIONE ESTESA

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

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	Media Tensione
Serie	TTMT-E
Codice Metel	TT240702
Nome commerciale	TTMT-24/70-E
Contenuto del Kit	Guaine esterne antitraccia, guaine interne per controllo campo elettrico, nastri riempitivi e termofusibili, campanelle termorestringenti, istruzioni

INFORMAZIONI TERMINALE	
Esecuzione	Termoretrazione
Applicazione	da esterno
Grado di isolamento	kV 12/20
Tensione isolamento max	kV 24
Numero conduttori	1
Sezione conduttore (min – max)	(Flessibile) mm ² 25 ... 70
Lunghezza (L)	mm 520
Campane Termorestringenti	0
Lunghezza linee di fuga	mm 675
Materiale Guaina Esterna	Poliiolefina
Colore Guaina Esterna	Rosso
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 16,8 ... 32,8
Schermatura a Fili in Rame	Si
Schermatura a Nastri in Rame	Si
Schermatura a Tubo in Alluminio	No