



DESCRIZIONE ESTESA

Kit per terminale termorestringente per applicazioni da esterno su cavi tripolari ad isolamento estruso fino a 17,5 kV con schermo a nastri o a fili di rame.

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	Media Tensione
Serie	TTMT-3E
Codice Metel	TT172406
Nome commerciale	TTMT-17/240-3E
Contenuto del Kit	Guaine esterne antitraccia, guaine interne per controllo campo elettrico, triforcazione sigillante, campane termorestringenti, nastri riempitivi e termofusibili, istruzioni.

INFORMAZIONI TERMINALE		
Esecuzione		Termoretrazione
Applicazione		da esterno
Grado di isolamento	kV	8,7/15
Tensione isolamento max	kV	17,5
Numero conduttori		3
Sezione conduttore (min – max)	(Flessibile) mm ²	95 240
Lunghezza (L)	mm	720
Campane Termorestringenti		6
Lunghezza linee di fuga	mm	810
Materiale Guaina Esterna		Poliolefina
Colore Guaina Esterna		Rosso
Rigidità dielettrica	kV/mm	> 20
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 + 90
Elemento di Giunzione		n.d.
Autoestinguenza		Si
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	n.a.
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		n.d.

INFORMAZIONI CAVO		
Grado di isolamento nominale	kV	8,7/15
Cavo unipolare		No
Cavo Tripolare		Si
Cavo Elicord		No
Conduttore in rame		Si
Conduttore in alluminio		Si
Diametro Isolante Primario	mm	20 32
Schermatura a Fili in Rame		Si
Schermatura a Nastri in Rame		Si
Schermatura a Tubo in Alluminio		No

ST-TT172406-05	Rev. 2021-09-15	FMT-EC000910-00	Pag. 1/2		
ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia T. +39 081 584.66.10 etelec@etelec.it etelec.com					





SCHEDA TECNICA

INFORMATION CARROLL					
INFORMAZIONI CAPOCOI	RDA				
Capocorda incluso				aratamente (opzionale)	
Tipologia Capocorda			n.a.		
Materiale Capocorda			n.a.		
Tipo serraggio			n.a.		
Conduttore in rame			n.a.		
Conduttore in alluminio			n.a.		
CONFORMITA' DI PRODO	TTO 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 SICURI	EZZA				
Prodotto tossico			No		
Prodotto pericoloso			No		
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)		n.a.			
. •	· · ·				
INFORMAZIONI LOGISTIC	HE				
	Barcode	1 pc		EAN 13	8033501686635
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc		m	0,82 x 0,16 x 0,15
	Peso	1 pc		kg	1,52

	Peso	1 pc	kg	1,52	
Codice doganale		8546	59010		
Paese d'origine		Italia	Э		

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, nonchè 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.

ST-TT172406-05	Rev. 2021-09-15	FMT-EC000910-00	Pag. 2/2		
ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia T. +39 081 584.66.10 etelec@etelec.it etelec.com					