



DESCRIZIONE ESTESA

Giunzione termorestringente per cavi unipolari di media tensione ad isolamento estruso con grado di isolamento fino a 3,6/6 (7,2) kV.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Linea	JTMT
Modello	JT070701
Nome commerciale	JTMT-7/70-1X
Contenuto del Kit	Guaine termorestringenti, calza in rame stagnato, nastri riempitivi isolanti, istruzioni di montaggio.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (D) 500 mm



INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	Si
Connessione in Derivazione	No
Esecuzione	Termoretrazione
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max	1
Sezione cavo (min – max) (Flessibile) mm ²	10 ... 70
Diametro isolante (min – max) mm	9,5 ... 20

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	3,6/6 (7,2) kV
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	

INFORMAZIONI CONNETTORE

Tipo connettore incluso	Opzionale fornibile separatamente
Materiale connettore	-
Connettore pre-isolato	-
Materiale isolamento connettore	-
Grado di isolamento	-
Numero poli	-
Tipo serraggio	-
Conduttore in rame	-
Conduttore in alluminio	-
Connessione rame/alluminio	-

INFORMAZIONI GUAINE

Materiale		Poliolfina reticolata
Rigidità dielettrica	kV/mm	> 10
Colore		Nero
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... + 90
Autoestinguenza		n.a.
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	No
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati		-
Norme di riferimento		CENELEC HD 629.2 S2
Conformità		n.d.
Comportamento al fuoco		n.d.
Grado di protezione	IP	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001169

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	8033501687656
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,55 x 0,16 x 0,17
	Peso	1 pc	kg	0,500
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.