



DESCRIZIONE ESTESA

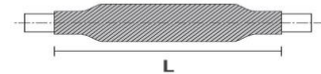
Giunto termorestringente per cavi unipolari di media tensione ad isolamento estruso con grado di isolamento 12/20 (24) kV

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Linea	JTMT
Codice Metel	JT248001
Nome commerciale	JTMT-24/800-1X
Contenuto del Kit	Guaina a doppia parete coestrusa, Guaina esterna con sigillante, calza in rame stagnato, nastri riempitivi isolanti, istruzioni di montaggio.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (D) 800 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 ² 500 ... 800
Diametro cavo isolante (min – max)	mm 37 ... 47

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV 12/20 (24) 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		Poliiolefina 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)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

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

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico		No
Prodotto pericoloso		No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)		-

INFORMAZIONI LOGISTICHE

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033501687663
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	1,02 x 0,200 x 0,200
	Peso	1 pc	kg	2,5 kg
Codice doganale			85359020	
Paese d'origine			Germania	

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.