

DESCRIZIONE ESTESA

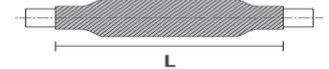
Giunto termorestringente per cavi unipolari di media tensione ad isolamento estruso con grado di isolamento 12/20 (24) kV

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Linea	JTMT
Codice Metel	JT240951
Nome commerciale	JTMT-24/95-1X
Contenuto del Kit	Guaina termorestringente esterna, guaina a doppia parete coestrusa, calza in rame stagnato, nastri riempitivi isolanti, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L) mm 650



INFORMAZIONI CONNESSIONI

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 <sup>2</sup>	25... 95
Diametro su isolante (min – max) mm	16,5 ... 22,6

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	n.a.
Isolamento connettore	n.a.
Materiale isolamento connettore	n.a.
Numero poli	n.a.
Tipo serraggio	n.a.
Conduttore in rame	n.a.
Conduttore in alluminio	n.a.
Connessione rame/alluminio	n.a.
Strain Relief System (SRS)	n.a.

**INFORMAZIONI GUAINE**

Materiale	Poliiolefina
Colore	Nero
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... + 120
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	n.a.
Norme di riferimento	CENELEC HD 629.2 S2
Conformità	n.a.
Comportamento al fuoco	n.a.
Grado di protezione	IP n.d.
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	8033501687717
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,80 x 0,14 x 0,18
	Peso	1 pc	kg	1,20
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.