

DESCRIZIONE ESTESA

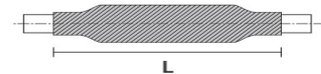
Giunzione termorestringente per cavi unipolari di Media Tensione ad isolamento estruso con schermo a fili in rame, a nastri in rame o a tubo in alluminio. Grado di isolamento 12/20 (24) kV.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Linea	JTMT
Codice Metel	JT240951H5
Nome commerciale	JT240951H5
Contenuto del Kit	Corpo termorestringente esterno, corpo termorestringente per il contenimento del campo elettrico, calza in rame stagnato, nastri riempitivi isolanti, kit di ripristino continuità per schermatura a tubo in alluminio, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L) mm 650



INFORMAZIONI CONNESSIONI

Connessione in Linea	Si
Connessione in Derivazione	No
Esecuzione	Termoretrazione
Applicazione	In cavidotto, interrata, interrata protetta
Numero conduttori cavo passante max	1
Sezione cavo (min – max) (Flessibile) mm ²	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
Schermatura a Fili in Rame	Si
Schermatura a Nastri in Rame	Si
Schermatura a Tubo 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	Poliolefina reticolata
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	Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
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	8053323901068
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,76 x 0,16 x 0,15
	Peso	1 pc	kg	1,20
Codice doganale				85469010
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.