

DESCRIZIONE ESTESA

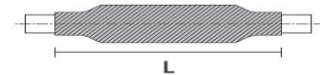
Giunto termorestringente per connessione in linea di cavi unipolari di energia (0,6/1 kV).

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SealJoint [®]
Linea	SealJoint [®]
Size	n.a.
Codice Metel	SJ1070
Nome commerciale	SealJoint 1070
Contenuto del Kit	Guaina termorestringente esterna, guaina termorestringente per isolamento fase, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L)	mm	250
Spessore (S) [dopo restr.]	mm	2



INFORMAZIONI CONNESSIONI

Connessione in Linea	Si
Connessione in Derivazione	No
Esecuzione	Termorestrizione
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max	1
Sezione cavo (min – max) (Flessibile)	mm ² 25 ... 70
Diametro cavo (min – max)	mm 13 ... 32

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	0,6/1
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	

INFORMAZIONI CONNETTORE

Tipo connettore incluso	n.a.
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	Poliolfina 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	CEI EN 50393			
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)			
Comportamento al fuoco	n.a.			
Marcatura CE	Si			
Marcatura Doppio Isolamento	Si			
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	8053323902225
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,31 x 0,10 x 0,06
	Peso	1 pc	kg	0,20
Codice doganale	85363010			
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.