

DESCRIZIONE ESTESA

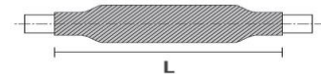
Giunto termorestringente resistente al fuoco per connessioni in derivazione di cavi unipolari di energia 0,6/1 kV

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Bassa Tensione
Linea	Seal Joint Fire
Codice Metel	SJ5010FDC
Nome commerciale	SJ5010FDC
Contenuto del Kit	Guaina termorestringente resistente al fuoco con cerniera, nastro in fibra di vetro, nastro termofusibile, guaina termoisolante, connettori, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L) mm 300



INFORMAZIONI CONNESSIONI

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

INFORMAZIONI CAVO

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

INFORMAZIONI CONNETTORE

Tipo connettore incluso	A doppia C
Materiale connettore	Rame stagnato
Isolamento connettore	n.a.
Materiale isolamento connettore	n.a.
Numero poli	1
Tipo serraggio	Compressione
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Connessione rame/alluminio	No
Strain Relief System (SRS)	n.a.

INFORMAZIONI GUAINA ESTERNA

Materiale	Poliolfina reticolata ad alto spessore		
Colore	Nero		
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 40 ... + 120°C	
Autoestinguenza	Si		
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si	
Lead Free	Pb	Si	
UV Resistant	Si		

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	RINA ELE244419CS		
Norme di riferimento	CEI EN 50393 CEI 20-36/2 IEC 60331-21		
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)		
Comportamento al fuoco	Autoestinguenza		
Marcatura CE	Si		
Marcatura Doppio Isolamento	Si		
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	8053323902614
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,40 x 0,10 x 0,06
	Peso	1 pc	kg	0,17
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.