



DESCRIZIONE ESTESA

Giunto termorestringente per connessione in linea di cavi di energia (0,6/1 kV) fino a 5 poli.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SealJoint <sup>®</sup>
Serie	SealJoint <sup>®</sup>
Size	n.a.
Codice Metel	SJ5006
Nome commerciale	Sealjoint 5006
Contenuto del Kit	Guaina termorestringente esterna, guaine termorestringenti per isolamento fase, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L)	mm	200	
Spessore (S) [dopo restr.]	mm	2	

INFORMAZIONI CONNESSIONI

Connessione in Linea	Si
Connessione in Derivazione	No
Esecuzione	Termoretrazione
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max	5
Sezione cavo (min – max) (Flessibile)	mm <sup>2</sup> 1,5 ... 6
Diametro cavo (min – max)	mm 9 ... 22,5

INFORMAZIONI CAVO

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

INFORMAZIONI CONNETTORE

Tipo connettore incluso	No
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	8053323902256
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,33 x 0,11 x 0,06
	Peso	1 pc	kg	0,10
Codice doganale				85369010
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.