



DESCRIZIONE ESTESA

Giunto ad isolamento in gel siliconico riaccessibile e atossico per connessione in linea di cavi pentapolari di energia 0,6/1 kV completo di morsettiera pentapolare isolata con serraggio a vite.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SHARK [®]
Linea	Classic
Size	Cinque
Nome commerciale	SHARK 525
Contenuto del Kit	Giunto, Morsettiera isolata, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	240
Larghezza (W)	mm	75
Profondità (H)	mm	43
Spessore	mm	2



INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	Si
Connessione in Derivazione	No
Esecuzione	In Gel pre-riempito
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max	5
Sezione cavo (min – max) (Flessibile)	mm ² 6... 25
Diametro cavo (min – max)	mm 17 ... 30

INFORMAZIONI CAVO

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

INFORMAZIONI CONNETTORE

Tipo connettore incluso	Morsettiera
Materiale connettore	Alluminio stagnato
Isolamento connettore	Si
Materiale isolamento connettore	PA 6.6 + F.V.30%
Numero poli	5
Tipo serraggio	Meccanico a vite
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Connessione rame/alluminio	Si
Strain Relief System (SRS)	No (opzionale)

INFORMAZIONI GUSCIO

Materiale	Polipropilene (PP)
Rigidità dielettrica	kV/mm >20
Colore	Blu

Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... + 90
Autoestinguenza		V2
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si

INFORMAZIONI ISOLAMENTO		
Materiale		Gel siliconico
Rigidità dielettrica	kV/mm	>20
Colore		Trasparente
Riaccessibilità		Si
Atossicità		Si
Autoestinguenza	UL	No
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
Shelf life		Senza scadenza

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati		RINA (cert. n. ELE 153611CS)
Norme di riferimento		CEI EN 50393 EN 60695-2-11 CEI 20-37/2-1 CEI 20-37/4
Conformità		Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco		Autoestinguenza – Bassa emissione di fumi e gas tossici
Marcatura CE		Si
Marcatura Doppio Isolamento		Si
Grado di protezione	IP	X8 equivalente
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	8058774268777
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,31 x 0,09 x 0,06
	Peso	1 pc	kg	0,80
imballo	Barcode	5 pcs	EAN 13	8058774268784
	Dimensioni (L x W x H)	5 pcs	m	0,33 x 0,25 x 0,14
	Peso	5 pcs	kg	4,0

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.