



DESCRIZIONE ESTESA

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

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	SHARK [®]
Serie	Classic
Size	Due
Codice Metel	SH0306
Nome commerciale	SHARK 306
Contenuto del Kit	Giunto, Morsetteria isolata, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE		
Lunghezza (L)	mm	145
Larghezza (W)	mm	50
Profondità (H)	mm	29
Spessore	mm	2



INFORMAZIONI CONNESSIONE		
Connessione in Linea		Si
Connessione in Derivazione		Si
Esecuzione		In Gel pre-riempito
Applicazione		Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max		3
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ²	1,5 ... 6
Diametro cavo (min – max)	mm	10 ... 16,3

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

INFORMAZIONI CONNETTORE	
Tipo connettore incluso	Morsetteria tripolare isolata
Materiale connettore	Alluminio stagnato
Isolamento connettore	Si
Materiale isolamento connettore	PA 6.6 + F.V.30%
Numero poli	3
Tipo serraggio	Meccanico a vite
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Connessione rame/alluminio	Si

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

Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... + 90
Autoestinguenza	UL94	V2
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si
Strain Relief System (SRS)		No

INFORMAZIONI ISOLAMENTO		
Materiale		Gel siliconico
Rigidità dielettrica	kV/mm	27
Colore		Trasparente
Riaccessibilità		Si
Atossicità		Si
Autoestinguenza	UL94	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	8033712907857
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,21 x 0,05 x 0,035
	Peso	1 pc	kg	0,18
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.