



DESCRIZIONE ESTESA

Giunto ad isolamento in gel siliconico riaccessibile e atossico per connessione in linea di cavi unipolari di energia 0,6/1 kV

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SHARK <sup>®</sup>
Serie	Classic
Size	Due
Codice Metel	SH1406
Nome commerciale	SHARK 406/S
Contenuto del Kit	Giunto pre-riempito in gel, 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	1
Sezione cavo (min – max) (Flessibile)	mm <sup>2</sup> 10 ... 50
Diametro cavo (min – max)	mm 12 ... 18

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	-
Isolamento connettore	-
Materiale isolamento connettore	-
Numero poli	-
Tipo serraggio	-
Conduttore in rame	-
Conduttore in alluminio	-
Connessione rame/alluminio	-

INFORMAZIONI GUSCIO

Materiale	Polipropilene (PP)
Rigidità dielettrica	kV/mm > 20
Colore	Blu
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... + 90

Autoestinguenza	UL	V2
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si
Separatore delle fasi		No
Strain Relief System (SRS)		No (opzionale)

INFORMAZIONI ISOLAMENTO		
Materiale		Gel siliconico
Rigidità dielettrica	kV/mm	27
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		IMQ (cert. n. CA01.00298)   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	8033501680459
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,070 x 0,060 x 0,050
	Peso	1 pc	kg	0,15
imballo	Barcode	6 pcs	EAN 13	8058774269460
	Dimensioni (L x W x H)	6 pcs	m	0,210 x 0,170 x 0,120
	Peso	6 pcs	kg	1
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.