



DESCRIZIONE ESTESA

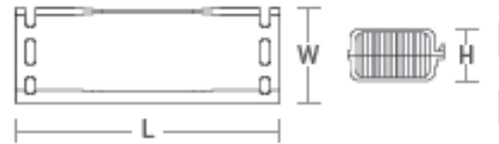
Giunto ad isolamento in gel siliconico riaccessibile e atossico per connessione in linea e in derivazione di cavi di energia 0,6/1 kV unipolari con morsetto a U di serraggio.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SHARK [®]
Serie	Classic
Size	Uno
Codice Metel	SH0150
Nome commerciale	SHARK 150
Contenuto del Kit	Giunto pre-riempito in gel, Morsetto, Chiavino esagonale, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	86
Larghezza (W)	mm	47
Profondità (H)	mm	27
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 ² 10 ... 50
Diametro cavo (min – max)	mm 9 ... 18
Numero conduttori cavo derivato max	1
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ² 2,5 ... 35
Diametro cavo (min – max)	mm 8 ... 15

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	0,6/1
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	No	

INFORMAZIONI CONNETTORE

Connettore incluso	Si	
Tipo connettore incluso	Morsetto a U	
Materiale connettore	Ottone	
Connettore pre-isolato	No	
Materiale isolamento connettore	n.a.	
Tensione di isolamento	V	600
Numero poli	1	
Tipo serraggio	Grano singolo	
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	No	
Connessione rame/alluminio	n.d.	

INFORMAZIONI GUSCIO

Materiale	Polipropilene (PP)		
Rigidità dielettrica	kV/mm	>	20
Colore	Blu		
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... +	90
Autoestinguenza	UL94	V	2
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si	
Lead Free	Pb	Si	
UV Resistant	Si		
Separatore delle fasi	No		
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	IMQ (cert. n. CA01.00297) 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	EC001170	

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	8033501680398
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,110 x 0,060 x 0,040
	Peso	1 pc	kg	0,120
confezione	Barcode	12 pcs	EAN 13	8058774264380
	Dimensioni (L x W x H)	12 pcs	m	0,240 x 0,110 x 0,110
	Peso	12 pcs	kg	1,480

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.