



DESCRIZIONE ESTESA

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

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SHARK <sup>®</sup>
Serie	600
Size	Uno
Codice Metel	SH6150
Nome commerciale	SHARK 150 Y
Contenuto del Kit	Giunto pre-riempito in gel, Morsetto isolato, Chiavino esagonale, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	145	
Larghezza (W)	mm	70	
Profondità (H)	mm	32	
Spessore	mm	2	

INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	No
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 9 ... 18
Numero conduttori cavo derivato max	1
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup> 2,5 ... 25
Diametro cavo (min – max)	mm 8 ... 12

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	Si	
Materiale isolamento connettore	PA 6.6 + 30% Fibra di Vetro	
Tensione di isolamento	kV	0,6/1
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	> 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		
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	n.d.		
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	8033501689032
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,150 x 0,070 x 0,040
	Peso	1 pc	kg	0,220
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.