



DESCRIZIONE ESTESA

Giunto ad isolamento in gel siliconico riaccessibile e atossico per connessione in derivazione di cavi di energia 0,6/1 kV fino a 5 fasi completo di morsettiera isolata con serraggio a vite.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SHARK <sup>®</sup>
Serie	600
Size	Tre
Codice Metel	SH6535
Nome commerciale	SHARK 535 Y
Contenuto del Kit	Gusci pre-riempiti in gel, Morsettiera isolata, Chiavino esagonale, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	260	
Larghezza (W)	mm	130	
Profondità (H)	mm	65	
Spessore (S)	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	5	
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup>	16 ... 35
Diametro cavo (min – max)	mm	24 ... 33
Numero conduttori cavo derivato max	5	
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup>	2,5 ... 25
Diametro cavo (min – max)	mm	15 ... 30

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	Morsettiera 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	5	
Tipo serraggio	Grano singolo	
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	No	

Connessione rame/alluminio n.a.

**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
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	8033712901855
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,28 x 0,14 x 0,08
	Peso	1 pc	kg	1,30

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.