



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 [®]
Serie	600
Size	Due
Codice Metel	SH6516
Nome commerciale	SHARK 516 Y
Contenuto del Kit	Gusci pre-riempiti in gel, Morsettiera isolata, Chiavino esagonale, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	220	
Larghezza (W)	mm	110	
Profondità (H)	mm	53	
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 ² 6 ... 16
Diametro cavo (min – max)	mm 17 ... 25,5
Numero conduttori cavo derivato max	5
Sezione cavo (min – max) (Flessibile)	mm ² 2,5 ... 16
Diametro cavo (min – max)	mm 15 ... 25,5

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	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	2	7
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	8033501688943
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,23 x 0,12 x 0,06
	Peso	1 pc	kg	0,780
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.