







## DESCRIZIONE ESTESA

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

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	SHARK®
Serie	Classic
Size	Quattro
Nome commerciale	SHARK 516
Contenuto del Kit	Giunto, Morsettiera isolata, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE		
Lunghezza (L)	mm 180	re
Larghezza (W)	mm 69	In nlw A
Profondità (H)	mm 40	
Spessore	mm 2	

INFORMAZIONI CONNESSIONE		
Connessione in Linea		Si
Connessione in Derivazione		No
Esecuzione		In Gel pre-riempito
Applicazione		Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max		5
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup>	6 16
Diametro cavo (min – max)	mm	18 25

INFORMAZIONI CAVO			
Grado di isolamento	kV	0,6/1	
Conduttore in rame		Si	
Conduttore in alluminio		Si	

INFORMAZIONI CONNETTORE	
Tipo connettore incluso	Morsettiera
Materiale connettore	Alluminio stagnato
Isolamento connettore	Si
Materiale isolamento connettore	PA 6.6 + F.V.30%
Numero poli	5
Tipo serraggio	Meccanico a vite
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Connessione rame/alluminio	Si
Strain Relief System (SRS)	No

Materiale Polipropilene (PP)			
Rigidità dielettrica	lettrica kV/mm >20		
Colore		Blu	
ST-SH0516-05	Rev. 2020-12-04	FMT-EC001169-00	Pag. 1/2
ETELEC Italia SpA – Via D.	de Roberto, 40 – 80143, Napoli	Italia   T. +39 081 584.66.10   <u>ete</u>	lec@etelec.it   etelec.com





Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 <b>+</b> 90
Autoestinguenza		V2
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si

INFORMAZIONI ISOLAMENTO		
Materiale		Gel siliconico
Colore		Trasparente
Riaccessibilità		Si
Atossicità		Si
Autoestinguenza	UL	No
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
Shelf life		Senza scadenza

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati		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					
	Barcode	1 pc		EAN 13	8033501680541
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc		m	0,19 x 0,128 x 0,05
	Peso	1 pc		kg	0,47
Codice doganale			85363010		
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, nonchè 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.

ST-SH0516-05	Rev. 2020-12-04	FMT-EC001169-00	Pag. 2/2	
ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia   T. +39 081 584.66.10   etelec@etelec.it   etelec.com				