





DESCRIZIONE ESTESA

Giunto IP68 pre-riempito in gel siliconico riaccessibile e atossico per connessione in linea di cavi di energia 0,6/1 kV unipolari o multipolari fino a cinque fasi.

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	SHARK®
Serie	SIXEIGHT serie 68
Size	Tre
Codice Metel	SH6803
Nome commerciale	SHARK 6803
Contenuto del Kit	Giunto pre-riempito in gel, Dadi di serraggio, Guarnizioni, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE			
Lunghezza (L)	mm 310		
Larghezza (W)	mm 88	88	50
Profondità (H)	mm 60	Nacourate 1	
Spessore	mm 3	310 [mi	m]

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 ²	10 25
Diametro cavo (min – max)	mm	20 30

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

INFORMAZIONI CONNETTORE		
Tipo connettore incluso	No	
Materiale connettore	-	
Isolamento connettore	-	
Materiale isolamento connettore	-	
Numero poli	-	
Tipo serraggio	-	
Conduttore in rame	-	
Conduttore in alluminio	-	
Connessione rame/alluminio	-	

INFORMAZIONI GUSCIO		
Materiale		Polipropilene (PP),Polivinilcloruro (PVC)
Rigidità Dielettrica	kV/mm	> 20

ST-SH6803-05	Rev. 2020-11-25	FMT-EC001169-00	Pag. 1/2		
ETELEC Italia SpA – Via D.	ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia T. +39 081 584.66.10 etelec@etelec.it etelec.com				



SCHEDA TECNICA

Colore		Blu, Grigio
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 + 90
Autoestinguenza		V2
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si
Separatore delle fasi		Si
Strain Relief System (SRS)		No

INFORMAZIONI ISOLAMENTO		
Materiale		Gel siliconico
Rigidità Dielettrica	kV/mm	> 20
Colore		Trasparente
Riaccessibilità		Si
Atossicità		Si
Autoestinguenza	UL	No
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
Shelf life	mesi	Senza scadenza

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati		Intertek (n. 200012984UDI)
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	68 (10m di profondità)
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001169

INFORMAZIONI DI SICUREZZA		
Prodotto tossico	No	
Prodotto pericoloso	No	
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CF)	n.a.	

INFORMAZIONI LOGISTICHE					
	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712908885	
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,34 x 0,16 x 0,09	
	Peso	1 pc	kg	1,0	
	Barcode	-	EAN 13		
imballo	Dimensioni (L x W x H)	14 pcs	m	0,42 x 0,38 x 0,38	
	Peso	14 pcs	kg	16,0	

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, 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-SH6803-05	Rev. 2020-11-25	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			