







DESCRIZIONE ESTESA

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

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	SHARK®
Serie	Classic
Size	Uno
Nome commerciale	SHARK 325
Contenuto del Kit	Giunto, Mammut, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE		
Lunghezza (L)	mm 86	₽ = 1
Larghezza (W)	mm 47	In niw Allina
Profondità (H)	mm 27	
Spessore	mm 2	
		L

INFORMAZIONI CONNESSIONE		
Connessione in Linea		Si
Connessione in Derivazione		No
Esecuzione		In Gel pre-riempito
Applicazione		Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max		3
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ²	1,5 2,5
Diametro cavo (min – max)	mm	10 13,7

INFORMAZIONI CAVO			
Grado di isolamento	kV	0,6/1	
Conduttore in rame		Si	
Conduttore in alluminio		No	

INFORMAZIONI CONNETTORE	
Tipo connettore incluso	Mammut
Materiale connettore	Acciaio inox
Isolamento connettore	Si
Materiale isolamento connettore	PA 6.6
Numero poli	3
Tipo serraggio	Meccanico a vite
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	No
Connessione rame/alluminio	No
Strain Relief System (SRS)	No

INFORMAZIONI GUSCIO			
Materiale		Polipropilene (PP)	
Rigidità dielettrica	Rigidità dielettrica kV/mm >20		
Colore		Blu	
ST-SH0325-05	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>etelec@etelec.it</u> etelec.com			



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

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	8033712907185
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,09 x 0,04 x 0,20
Peso	Peso	1 pc	kg	0,050
	Barcode	12 pcs	EAN 13	8058774264366
imballo	Dimensioni (L x W x H)	12 pcs	m	0,24 x 0,20 x 0,12
	Peso	12 pcs	kg	1

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-SH0325-05	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			