



DESCRIZIONE ESTESA

Giunto ad isolamento in gel silconico 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®
Linea	Classic
Size	Zero
Nome commerciale	SHARK 315
Contenuto del Kit	Giunto, Mammut, Fascette, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	72
Larghezza (W)	mm	40
Profondità (H)	mm	23
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	3
Sezione cavo (min – max) (Flessibile)	mm ² 0,5 ... 1,5
Diametro cavo (min – max)	mm 7 ... 10

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
Separatore delle fasi	No
Strain Relief System (SRS)	No

INFORMAZIONI GUSCIO

Materiale	Polipropilene (PP)
Colore	Blu

Temperatura di esercizio (min – max). °C - 20 ... + 90

Autoestinguenza	V2
Halogen Free	(F), (Cl), (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), (Cl), (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

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8058774262515
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,09 x 0,04 x 0,20
	Peso	1 pc	kg	0,050
imballo	Barcode	12 pcs	EAN 13	8058774264359
	Dimensioni (L x W x H)	12 pcs	m	0,24 x 0,20 x 0,12
	Peso	12 pcs	kg	0,90

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, 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.