



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	Bassa Tensione	
Linea	Dispositivi di Connessione	
Size	-	
Nome commerciale	Ledjoy [®]	
Contenuto del Kit	Giunto, Connettore bipolare e tripolare, Sistema fermacavo	
INFORMAZIONI DIMENSIONALE		
Lunghezza (L)	mm 118	
Diametro (W)	mm 25	
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 5 ... 9	
INFORMAZIONI CAVO		
Grado di isolamento	V 450	
Corrente nominale	A 24	
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	
INFORMAZIONI CONNETTORI		
	BIPOLARE	TRIPOLARE
Tipo connettore incluso	Connettore bipolare	Connettore circolare tripolare
Materiale connettore	Ottone stagnato	Ottone stagnato
Isolamento connettore	Si	Si
Materiale isolamento connettore	Nylon PA6	Nylon PA6
Numero poli	2	3
Tipo serraggio	Meccanico a molla	Meccanico a vite
Conduttore in rame	Si	Si
Conduttore in alluminio	No	No
Connessione rame/alluminio	No	No
Strain Relief System (SRS)	No	No
INFORMAZIONI GUSCIO		
Materiale	Bimateriale plastico co-stampato	

Colore	Grigio, Giallo
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... + 90
Autoestinguenza	UL94 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	UL94 V2
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si
Shelf life	Senza scadenza

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA	
Certificati	-
Norme di riferimento	CEI EN 60998 CEI EN 60529 EN 60695-2-11
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco	Autoestinguenza
Marcatura CE	Si
Marcatura Doppio Isolamento	Si
Grado di protezione	IP 68
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	8058774266650
	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	0,900

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.