

Giunto IP68 ad isolamento in gel silconico riaccessibile e atossico per connessione in derivazione di cavi di energia 300/500 V completo di morsettiera di connessione tripolare con serraggio a vite.

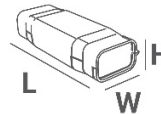
DESCRIZIONE ESTESA

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Bassa tensione
Serie	EVO®
Codice Metel	EV201D
Nome commerciale	EVO 01D
Contenuto del Kit	Dispositivo pre-riempito in gel, morsettiera a vite, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	73
Larghezza (W)	mm	73
Altezza (H)	mm	23



INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	No	
Connessione in Derivazione	<u>Si</u>	
Esecuzione	In Gel pre-riempito	
Condizione di posa	In aria libera, in canalina, interrata, interrata protetta, immersione temporanea e continua	
Numero conduttori cavo passante max	3	
	Cavo Passante	Cavo derivato
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ²	1 ... 2,5
Diametro cavo passante (min – max)	mm	6 ... 8

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	V	300/500
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	
Schermatura	n.a.	
Armatura	n.a.	

INFORMAZIONI CONNETTORE

Connettore incluso	Si	
Tipo connettore incluso	Morsettiera a vite	
Materiale connettore	Acciaio Cromato	
Connettore pre-isolato	Si	
Materiale isolamento connettore	PA	
Tensione di isolamento	V	450
Corrente nominale	A	24
Numero poli	3	
Tipo serraggio	A vite	
Conduttore in rame	Si	

Conduttore in alluminio	Si
Connessione rame/alluminio	Si
Utensili speciali per il serraggio	No
Manutenzione viti necessaria	Si

INFORMAZIONI GUSCIO

Materiale	Polipropilene (PP)	
Rigidità dielettrica	kV/mm	> 20
Colore	Nero	
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	
Sistema di chiusura innovativo	Si	
Separatore delle fasi	No	
Strain Relief System (SRS)	No	

INFORMAZIONI ISOLAMENTO

Materiale	Gel siliconico	
Rigidità dielettrica	kV/mm	27
Colore	Trasparente	
Riaccessibilità	Si	
Atossicità	Si	
Autoestinguenza	UL94	HB
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
Shelf life	Senza scadenza	

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	200033806UDI-NSR	B24-22-BG-01E
Norme di riferimento	CEI EN 60998	CEI EN 60529
	CEI 20-37/4	CEI 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 Bassa emissione di fumi e gas tossici	
Marcatura CE	Si	
Marcatura Doppio Isolamento	Si	
Grado di protezione	IP	68
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001170

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Astuccio	pc	1	Barcode	EAN 13	8053323905523
	pc	1	Dimensioni (L x W x H)	m	0,100 x 0,080 x 0,035
	pc	1	Peso	kg	0,110
Box	pcs	6	Barcode	EAN 13	8053323905561
	pcs	6	Dimensioni (L x W x H)	m	0,240 x 0,100 x 0,120
	pcs	6	Peso	kg	0,650

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.