



DESCRIZIONE ESTESA

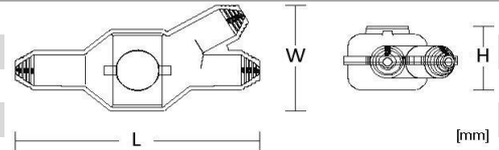
Guscio per giunti ad isolamento in resina siliconica per connessione in derivazione ad Y di cavi di energia 0,6/1 kV fino a cinque fasi.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	ResilJoint <sup>®</sup>
Linea	Derivata
Size	Due
Nome commerciale	GSB2
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Istruzioni.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L)	mm	240
Larghezza (D)	mm	113
Profondità (H)	mm	68
Spessore	mm	-



INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	No	
Connessione in Derivazione	Si	
Esecuzione	A colata	
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa	
Numero conduttori cavo passante max	5	
Sezione cavo pentapolare (min – max) (Flessibile) mm <sup>2</sup>	Passante 6 ... 25	Derivato 2,5 ... 25
Diametro cavo pentapolare (min – max) mm	12 ... 27	12 ... 27
Numero conduttori cavo passante max con separatore delle fasi	4	
Sezione cavo quadripolare (min – max) (Flessibile) mm <sup>2</sup>	6 ... 25	2,5 ... 25
Diametro cavo quadripolare (min – max) mm	12 ... 27	12 ... 27

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	-	
Connettore pre-isolato	-	
Materiale isolamento connettore	-	
Grado di isolamento	kV	-
Numero poli	-	
Tipo serraggio	-	
Conduttore in rame	-	
Conduttore in alluminio	-	
Connessione rame/alluminio	-	

**INFORMAZIONI GUSCIO**

Materiale	Polipropilene (PP)	
Rigidità dielettrica	kV/mm	>20
Colore	Trasparente	
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... + 90
Autoestinguenza	No	
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant	No	
Separatore delle fasi	Si	
Strain Relief System (SRS)	No	

**CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA**

Certificati	-	
Norme di riferimento*	CEI EN 50393   IEC 60529	
Conformità*	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)	
Comportamento al fuoco	Non Autoestinguenza	
Marcatura CE*	Si	
Marcatura Doppio Isolamento*	Si	
Grado di protezione*	IP	X8
Classificazione ETIM*	Ver. 7.0	EC001170

\* In riferimento all'utilizzo del prodotto congiuntamente con riempitivo "RESIL"

**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
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m
	Peso	1 pc	kg

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.