

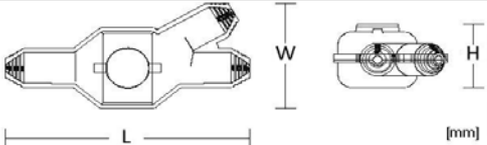


DESCRIZIONE ESTESA

Giunto ad isolamento in resina poliuretanica bicomponente a stato finale solido per connessione in derivazione a 30° (ad Y) di cavi di energia 0,6/1 kV fino a quattro fasi.

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	Submarine
Serie	Derivata
Size	Quattro
Codice Metel	SKB3
Nome commerciale	SKB3
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Resina poliuretanica (PU), Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI	
Lunghezza (L)	mm 360
Larghezza (D)	mm 155
Profondità (H)	mm 90
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> 25 ... 50
Diametro cavo pentapolare (min – max)	mm 13 ... 45
Numero max conduttori con separatore delle fasi	4
Sezione cavo quadripolare (min – max) (Flessibile)	mm <sup>2</sup> 25 ... 95
Diametro cavo quadripolare (min – max)	mm 13 ...45

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	-
Isolamento connettore	-
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

**INFORMAZIONI ISOLAMENTO**

Materiale	Resina Poliuretanic
Rigidità dielettrica	kV/mm > 20
Colore	Verde
Riaccessibilità	No
Atossicità	No
Autoestinguenza	UL No
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si
Shelf life	mesi 36

**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

**INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

Prodotto tossico	Si
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	Si

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712907277
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,39 x 0,39 x 0,09
	Peso	1 pc	kg	3,00
Codice doganale	85369010			
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.