



Giunto ad isolamento in resina poliuretanic a stato finale solido per connessione in derivazione ad Y di cavi di energia 0,6/1 kV fino a cinque fasi.

DESCRIZIONE ESTESA

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	Submarine [®]
Serie	Derivata
Size	Uno
Codice Metel	B10406
Nome commerciale	B1-0406
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Resina poliuretanic (PU), Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L)	mm	200	
Larghezza (D)	mm	94	
Profondità (H)	mm	55	
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)	Cavo passante	cavo derivato
(Flessibile) mm ²	4 ... 6	2,5... 6
Diametro cavo pentapolare (min – max)	mm	7 ... 23

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	0,6/1
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	

INFORMAZIONI CONNETTORE

Connettore incluso	Si	
Tipo connettore incluso	Morsettiera a U	
Materiale connettore	Ottone	
Connettore pre-isolato	Si	
Materiale isolamento connettore	PA 6.6 + 30% Fibra di Vetro	
Tensione di isolamento	kV	0,6/1
Numero poli	5	
Tipo serraggio	Grano singolo	
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	No	
Connessione rame/alluminio	n.a.	

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 ISOLANTE			
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			3 anni

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	8033501680565
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	-
	Peso	1 pc	kg	0,80
imballo	Barcode	4 pc	EAN 13	8058774269354
	Dimensioni (L x W x H)	4 pc	m	0,25 x 0,21 x 0,30
	Peso	4 pc	kg	3,20

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.