



DESCRIZIONE ESTESA

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

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Submarine®
Serie	Derivata
Size	Uno
Codice Metel	SKB1
Nome commerciale	SKB1
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Resina poliuretanica (PU), Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L)	mm	200	
Larghezza (W)	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		
Diametro cavo (min – max)	mm	7 ... 23	
Numero conduttori cavo passante max		5	
		Cavo passante	Cavo derivato
Sezione cavo unipolare (min – max)	mm ²	4 ... 70	4 ... 70
Sezione cavo tripolare (min – max)	mm ²	1,5 ... 6	1,5 ... 6
Sezione cavo quadripolare (min – max)	mm ²	1,5 ... 6	1,5 ... 6
Sezione cavo pentapolare (min – max)	mm ²	1,5 ... 4	1,5 ... 4

INFORMAZIONI CAVO

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

INFORMAZIONI CONNETTORE

Tipo connettore incluso	Non incluso	
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

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	mesi	40

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	68 equivalente
Classificazione ETIM	Ver. 9.0	EC001170

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Quantità [pcs]	Tipo imballo	Dimensioni (L x W x H) [m]	Peso [kg]	EAN	Smaltimento imballo
1	Box	0,24 x 0,20 x 0,07	0,75	8033712906362	PAP 20
4	Box	0,32 x 0,25 x 0,32	3,10	8058774269347	PAP 20
120	Pallet	1,20 x 0,80 x 1,0	110,00	0000000000000	FOR 50 / PET 02

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.