

## DESCRIZIONE

Giunto ad isolamento in resina polimerica green, a stato finale solido, privo di isocianati, non tossico e non pericoloso per connessione in linea di cavi di energia 0,6/1 kV fino a cinque fasi.



## GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Resystant Joint
Linea	Lineare
Size	Uno
Nome commerciale	SKA1G
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Resina polimerica green, Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza (L)	mm	191	
Larghezza (D)	mm	51	
Profondità (H)	mm	51	

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tensione Nominale U <sub>0</sub> /U(U <sub>m</sub> )	kV	0,6/1 (1,2)
Connessione in Linea		Si
Connessione in Derivazione		No
Tecnologia di installazione		A colata
Applicazione		Interrata , aerea , sommersa
Connettore		Opzionale, fornibile separatamente

## CARATTERISTICHE CAVO

Grado di isolamento	kV	0,6/1			
Numero conduttori cavo passante max		5			
Diametro cavo (min – max)	mm	7 ... 30			
Sezione cavo passante (min – max)	mm <sup>2</sup>	<b>Unipolare</b>	<b>Tripolare</b>	<b>Quadripolare</b>	<b>Pentapolare</b>
		6 ... 70	1,5 ... 25	1,5 ... 16	1,5 ... 10

## CARATTERISTICHE GUSCIO

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

## CARATTERISTICHE ISOLANTE

Materiale	Resina polimerica green	
Rigidità dielettrica	kV/mm	15
Densità (ISO 2781)	g/cm <sup>3</sup>	1,42
Tempo lavorabilità a 23 °C	min	10
Tempo di reticolazione completa a 23 °C	min	30
Temperatura di esercizio	°C	-40 / 100
Resistività volumetrica a 5 kV (EN62631-3-1)	Ω·mm	2x10 <sup>9</sup>
Durezza (ISO 868)	Shore A	40
Colore	Verde	
Atossicità	Si	
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Solvent and Lead Free	Pb	Si
Shelf life	mesi	36

## CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

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)	
Marcatura CE	Si	
Marcatura Doppio Isolamento	Si	
Grado di protezione	IP	68 equivalente
Classificazione ETIM	Ver. 9.0	EC001169

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA

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

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8052211712816
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,240 x 0,200 x 0,070
	Peso	1 pc	kg	0,625
imballo	Barcode	4 pcs	EAN 13	8052211713202
	Dimensioni (L x W x H)	4 pcs	m	0,320 x 0,250 x 0,320
	Peso	4 pcs	kg	2,60

## 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.