

SCHEDA TECNICA

SKA2



DESCRIZIONE ESTESA	Giunto ad isolamento in resina poliuretanica a stato finale solido per connessione in linea di cavi di energia 0,6/1 kV fino a quattro fasi.	
GAMMA DI PRODOTTO		
Famiglia	Submarine [®]	
Linea	Lineare	
Size	Due	
Nome commerciale	SKA2	
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Resina poliuretanica (PU), Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.	
INFORMAZIONI DIMENSIONALI		
Lunghezza (L)	mm	240
Larghezza (D)	mm	62
Profondità (H)	mm	62
Spessore	mm	n.d.
INFORMAZIONI CONNESSIONE		
Connessione in Linea	Si	
Connessione in Derivazione	No	
Esecuzione	A colata	
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa	
Numero conduttori cavo passante max	4	
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ²	2,5 ... 25
Diametro cavo (min – max)	mm	8 ... 35
INFORMAZIONI CAVO		
Grado di isolamento	kV	0,6/1
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	
INFORMAZIONI CONNETTORE		
Tipo connettore 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)	

SCHEDA TECNICA	SKA2
-----------------------	-------------

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
Marchatura CE		Si
Marchatura Doppio Isolamento		Si
Grado di protezione	IP	X8
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001169

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE				
confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712906812
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,250 x 0,200 x 0,070
	Peso	1 pc	kg	0,800
imballo	Barcode	4 pc	EAN 13	8058774269316
	Dimensioni (L x W x H)	4 pc	m	0,250 x 0,210 x 0,300
	Peso	4 pc	kg	3,2

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.