



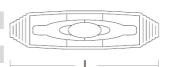


DESCRIZIONE ESTESA

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®
Serie	Lineare
Size	Zero
Codice Metel	SKA0
Nome commerciale	SKA0
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Resina poliuretanica (PU), Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI		
Lunghezza (L)	mm	190
Larghezza (D)	mm	45
Profondità (H)	mm	45
Spessore	mm	-





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	1,5 10
Diametro cavo (min – max)	mm	8 26

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)		
ST-SKA0-04	Rev. 2020-12-16	FMT-EC001169-00	Pag. 1/2	
ETELEC Italia SpA – Via D.	de Roberto, 40 – 80143, Napoli	Italia T. +39 081 584.66.10 ete	elec@etelec.it etelec.com	







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

INFORMAZIONI ISOLANTE		
Materiale		Resina Poliuretanica
Rigidità dielettrica	kV/mm	> 20
Colore		Verde
Riaccessibilità		No
Atossicità		No
Autoestinguenza	UL	No
Halogen Free	(F), (CI), (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 Applicabile
Marcatura CE		Si
Marcatura 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				
	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712908182
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,225 x 0,140 x 0,045
Peso	Peso	1 pc	kg	0,425
	Barcode	8 pc	EAN 13	8058774269286
	Dimensioni (L x W x H)	8 pc	m	0,250 x 0,210 x 0,300
	Peso	8 pc	kg	3,40

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, nonchè 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.

ST-SKA0-04	Rev. 2020-12-16	FMT-EC001169-00	Pag. 2/2
ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia T. +39 081 584.66.10 etelec@etelec.it etelec.com			