



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 cinque fasi.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Submarine [®]
Linea	Lineare
Size	Uno
Nome commerciale	SKA1
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Separatore delle fasi, Resina poliuretanica (PU), Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Lunghezza (L)	mm	191	
Larghezza (D)	mm	51	
Profondità (H)	mm	51	
Spessore	mm	n.d.	

INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	Si	
Connessione in Derivazione	No	
Esecuzione	A colata	
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa	
Diametro cavo (min – max)	mm	7 ... 30
Numero conduttori cavo passante max		5
		Cavo passante
Sezione cavo unipolare (min – max)	mm ²	6 ... 70
Sezione cavo tripolare (min – max)	mm ²	4 ... 25
Sezione cavo quadripolare (min – max)	mm ²	4 ... 16
Sezione cavo pentapolare (min – max)	mm ²	4 ... 10

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	anno	3	

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	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	0,240 x 0,200 x 0,070
	Peso	1 pc	kg	0,625
imballo	Barcode	4 pcs	EAN 13	8058774269293
	Dimensioni (L x W x H)	4 pcs	m	0,320 x 0,250 x 0,320
	Peso	4 pcs	kg	2,60

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.

ST-SKA1-06	Rev. 2024-01-08	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			