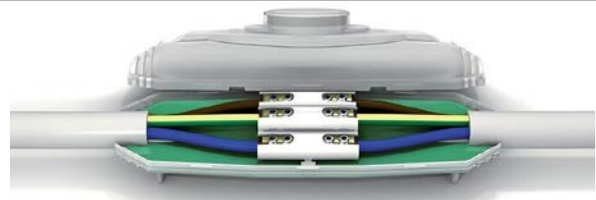
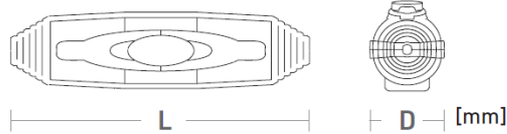


**SCHEDA TECNICA**
**A10410**


DESCRIZIONE ESTESA		Giunto ad isolamento in resina poliuretanica a stato finale solido per connessione in linea di cavi di energia 0,6/1 kV con morsettiera pentapolare isolata.	
GAMMA DI PRODOTTO			
Famiglia	Submarine®		
Linea	Lineare		
Size	Uno		
Nome commerciale	A10410		
Contenuto del Kit	Semigusci in polipropilene (PP), Morsettiera isolata, Resina poliuretanica (PU), Nastro isolante, Guanti protettivi, Istruzioni.		
INFORMAZIONI DIMENSIONALI			
Lunghezza (L)	mm	190	
Larghezza (D)	mm	51	
Profondità (H)	mm	51	
Spessore	mm	-	
INFORMAZIONI CONNESSIONE			
Connessione in Linea	Si		
Connessione in Derivazione	No		
Esecuzione	A colata		
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa		
Numero conduttori cavo passante max	5		
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup>	1,5 ... 10	
Diametro cavo (min – max)	mm	7 ... 30	
INFORMAZIONI CAVO			
Grado di isolamento	kV	0,6/1	
Conduttore in rame	Si		
Conduttore in alluminio	Si		
INFORMAZIONI CONNETTORE			
Tipo connettore incluso	Morsettiera		
Materiale connettore	Alluminio stagnato		
Connettore pre-isolato	Si		
Materiale isolamento connettore	PA 6.6 + Fibra vetro al 30%		
Grado di isolamento	kV/mm	> 20	
Numero poli	5		
Tipo serraggio	Meccanico a vite		
Conduttore in rame	Si		
Conduttore in alluminio	Si		
Connessione rame/alluminio	Si		
INFORMAZIONI GUSCIO			
Materiale	Polipropilene (PP)		

<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>A10410</b>
-----------------------	---------------

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		No
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), (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 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				
confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033501680503
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,240 x 0,200 x 0,070
	Peso	1 pc	kg	0,900
imballo	Barcode	4 pc	EAN 13	8058774269309
	Dimensioni (L x W x H)	4 pc	m	0,250 x 0,210 x 0,310
	Peso	4 pc	kg	4,0

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.