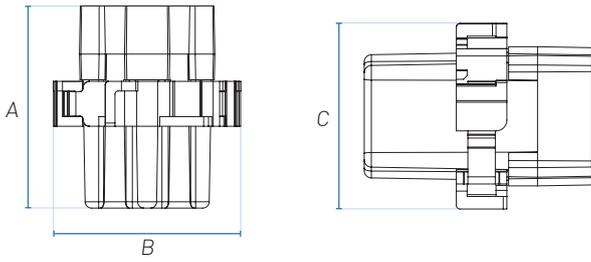
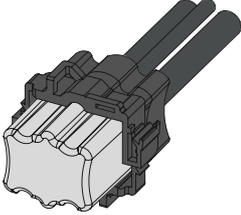




DESCRIZIONE	SPECIFICHE CONNESSIONE		
<p>JONE consente di realizzare connessione in derivazione su cavo passante.</p> <p>Il J-ONE è utilizzato per collegamenti in derivazione unipolare su linea principale fino a 70mm² con cavo derivato fino a 10mm².</p>	Tipo di connessione	in linea	
	Applicazione	sommersa, interrata, area	
	N. max conduttori passanti	1+1 (in out)+1 derivato	
	Tipologia di cavi	Cu / Al	
	Sezione cavo principale (min-max)	10 - 70 mm ²	
	Sezione cavo derivato (min-max)	2,5 - 10 mm ²	
VANTAGGI	GUSCIO		
<ul style="list-style-type: none"> • Connessione riaccessibile • Elevata rigidità dielettrica del gel • Resistenza alle alte temperature e all'umidità • Rapidità di installazione • Campi di impiego: collegamenti motori, illuminazione per esterni, illuminazione stradali • Gel atossico e senza scadenza 	Materiale	Forprene (TPV)	
	Colore	grigio chiaro	
	Temperatura di esercizio	-40 ; + 130 C°	
	Durezza	20A - 60D	
	GANCIO DI CHIUSURA		
	Materiale	PA6	
Colore	Nero		
Resistenza a snervamento	80 Mpa		
Allungamento a trazione	> 50 %		
APPLICAZIONE	SPECIFICHE GEL ISOLANTE		
	Materiale	gel siliconico	
	Colore	trasparente	
	Riaccessibile		
	Atossico		
	Halogen Free		
	Senza scadenza		
	TEST ESEGUITI		
	Resistenza all'ozono (ASTM D1149-18)	concentrazione ozono 50 pphm	temperatura della camera 40 °C
	Resistenza ai UV (UNI EN ISO 4892-2.2013)	tempo di esposizione 120 ore	
	Resistenza chimica (ASTM D543-20)	immersione per 7 giorni in acido solforico e idrossido di sodio	



Articolo	Codice	Connettori	Sezione conduttori (mm ²)		Tensione di isolamento	Corrente nominale	Dimensioni (mm)			Conf.
			Principale (max)	Derivato (max)			A	B	C	
	JONE	unipolare	70 mm ²	10 mm ²	690 V	160 A	63	58	51,75	1/12