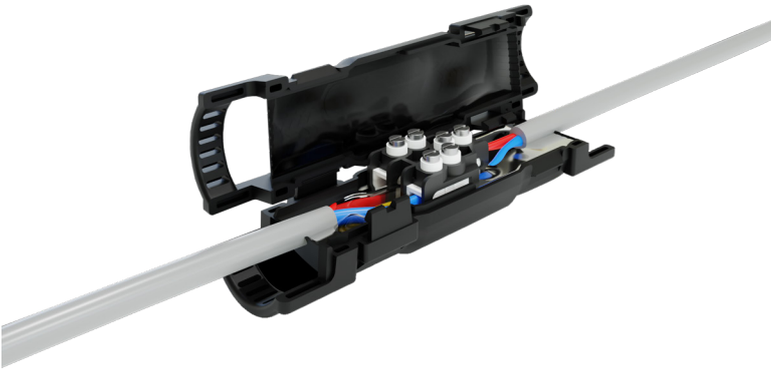
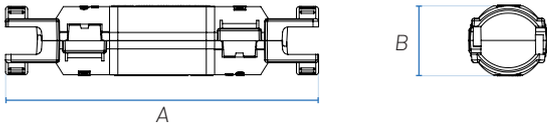
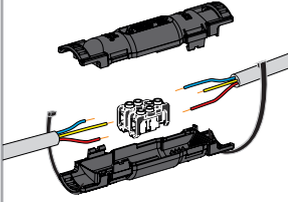


J325



DESCRIZIONE	SPECIFICHE CONNESSIONE		
J325 è un giunto a doppio isolamento con gel siliconico riaccessibile idoneo per realizzare connessioni in linea di cavi tripolari da 0,6/1 Kv mediante connettore tripolare incluso nel kit.	Tipo di connessione	in linea	
	Applicazione	sommersa, interrata, aerea	
	N. max conduttori passanti	3	
	Sezione cavo (min-max)	1,5 – 2,5	
	Diametro esterno cavo	9 – 13	
VANTAGGI	GUSCIO		
<ul style="list-style-type: none">• Connessione riaccessibile• Rapidità di installazione• Ingombri ridotti per installazioni in spazi ristretti (tubi corrugati, pali, cavidotti)• Campi di impiego: illuminazione LED, videosorveglianza, sistemi di automazione industriale, impianti di illuminazione urbana• Gel atossico e senza scadenza	Materiale	PP V2	
	Temperatura esercizio	-20 ; + 90 C°	
	Alogen free		
	Lead free		
APPLICAZIONE	SPECIFICHE GEL ISOLANTE		
	Materiale	gel siliconico	
	Colore	trasparente	
	Riaccessibile		
	Atossico		
	Halogen Free		
	Senza scadenza		
	CONFORMITA' DI PRODOTTO		
	Norme di riferimento	EN 60529 (IPX8) EN 60998-1 EN 60998-2-2 EN 60695-2-11	
	Direttiva Bassa Tensione	2014/35/UE (LVD)	
	Direttiva	2015/863/UE (RoHS 3)	
Marcatura	CE		



Articolo	Codice	Connettori	N. max conduttori passanti	Sezione conduttori (mm ²)	Diametro esterno cavo (mm ²)	Dimensioni (mm)		Conf.
						A	B	
	J325	1 x 	3	1,5 - 2,5	9 - 13	113	25,50	1/12