






**Prestazioni elettriche:** CEI EN 50393  
(con prova sotto battente d'acqua  
e acqua tra le anime del cavo)  
in classe 2 secondo la norma CEI 64-8

**Non propagazione della fiamma:**  
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1  
(per quanto applicabili)  
a ridotta emissione di fumi  
e gas tossici e corrosivi.

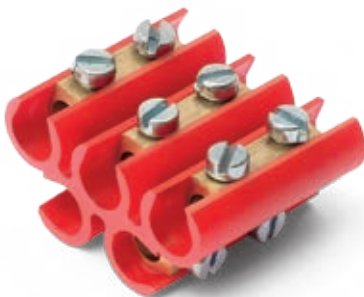
**Gel:** UL 94-HB 

**Mescola Involucro:** UL 94-V2

Temperatura  
di esercizio 

Temperatura di posa:  
-40°C / +50°C 

**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED **IMQ**



# Super Klik

Gamma di giunzioni rapide preriempite in gel, di tipo diretto o derivato per cavi multipolari 0,6/1 kV fino a 5 anime.

L'isolamento primario, costituito da un gel polimerico reticolato, e l'involucro plastico isolante di eccezionale robustezza rendono il giunto di Classe 2, in accordo alle definizioni della norma CEI 64-8. Il giunto, provato secondo le principali specifiche internazionali con ripetuti cicli di flessione e di torsione e per immersione in acqua, è stato dichiarato conforme ai requisiti meccanici, elettrici e di sigillatura necessari agli accessori per cavi plastici. Il giunto e i suoi componenti sono privi di scadenza di stoccaggio, chimicamente inerti e quindi assolutamente sicuri; le connessioni dei conduttori sono riaccessibili anche dopo lunghi periodi di esercizio. Confezionato con materiale autoestinguente, non propagante la fiamma, per cavi con temperatura d'esercizio di 90°C.

- Completi di morsettiere isolate
- Per connessioni diritte e derivate
- Per ogni tipo d'impiego, anche sommerso
- Riaccessibili e privi di scadenza
- Non propaganti la fiamma
- Atossici e sicuri



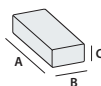
**SUPERCLIK**



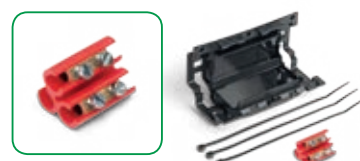
## PRERIEMPITI IN GEL

a connessione integrata

Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )		Ø max cavi (mm)	A x B x C (mm)
	Connessioni Diritte In linea	Connessioni Derivate P D		
Super Klik 0	3 x 1,5 - 6	3 x 1,5 - 4    3 x 1,5 - 2,5	14	95 x 43 x 28

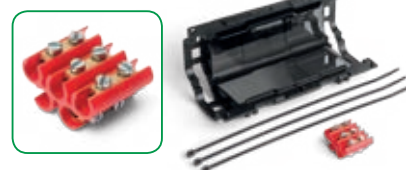


P : Cavo passante - D : Cavo derivato



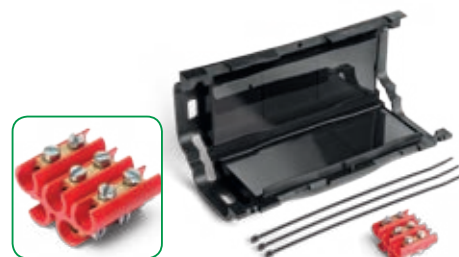
Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )		Ø max cavi (mm)	A x B x C (mm)
	Connessioni Diritte In linea	Connessioni Derivate P D		
Super Klik 1	2 x 1,5 - 6	2 x 4    2 x 2,5	20,5	150 x 56 x 30
	3 x 1,5 - 6	3 x 4    3 x 2,5		
	4 x 1,5 - 6	4 x 4    4 x 2,5		
	5 x 1,5 - 6	5 x 4    5 x 2,5		

P : Cavo passante - D : Cavo derivato



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )		Ø max cavi (mm)	A x B x C (mm)
	Connessioni Diritte In linea	Connessioni Derivate P D		
Super Klik 2	2 x 4 - 16	2 x 10    2 x 6	30	220 x 85 x 46
	3 x 4 - 16	3 x 10    3 x 6		
	4 x 4 - 16	4 x 10    4 x 6		
	5 x 4 - 16	5 x 10    5 x 6		

P : Cavo passante - D : Cavo derivato



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )		Ø max cavi (mm)	A x B x C (mm)
	Connessioni Diritte In linea	Connessioni Derivate P D		
Super Klik 3	-	2 x 4 - 25    2 x 1,5 - 16	30	220 x 85 x 46
	-	3 x 4 - 25    3 x 1,5 - 16		
	-	4 x 4 - 25    4 x 1,5 - 16		

P : Cavo passante - D : Cavo derivato

