

SUPER CLIK

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.

GEL



Prestazioni elettriche:

- CEI EN 50393 per quanto applicabile
- In classe 2 secondo la norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB  us

🔹 Mescola Involucro: UL 94-V2

🔹 Temperatura di esercizio: 90°

🔹 Temperatura di posa: -40°C / +50°C

🔹 Halogen-free Gel

🔹 UV resistant

🔹 Non propagazione della fiamma:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(per quanto applicabili)

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | IMQ



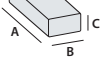
VANTAGGI

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



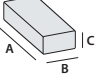
SUPER CLIK

SUPER CLIK MINI

PRODOTTO Cod. Art.	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm²)		Ø max cavi (mm)	 (mm)
	Connessioni Diritte In linea	Connessioni Derivate P D		
SUPER CLIK MINI L SUPERCLIKMINI-L	3 x 0,5 - 1,5	- -	10	71 x 38 x 23
SUPER CLIK MINI Y SUPERCLIKMINI-Y	-	1 x 2,5 - 6 1 x 2,5	10	71 x 38 x 23

P : Cavo passante - D : Cavo derivato

SUPER CLIK

PRODOTTO Cod. Art.	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm²)		Ø max cavi (mm)	 (mm)
	Connessioni Diritte In linea	Connessioni Derivate P D		
SUPER CLIK 0 SUPERCLIK0	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	In linea	P	D	Ø (mm)	(mm)
SUPER CLIK 1 SUPERCLIK1	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	In linea	P	D	Ø (mm)	(mm)
SUPER CLIK 2 SUPERCLIK2	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	In linea	P	D	Ø (mm)	(mm)
SUPER CLIK 3 SUPERCLIK3	-	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

