

**GIUNTI****PRERIEPITI IN GEL**
a connessione integrata**BT**

Super Klik

Gamma di giunzioni rapide preriempiute in gel, di tipo dritto 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
(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**

- Completati 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****BT****GIUNTI****PRERIEPITI IN GEL**
a connessione integrata

Super Klik Mini

Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm²)			Ø max cavi (mm)	A x B x C (mm)
	Connessioni Diritte In linea	Connessioni Derivate P D			
Super Klik Mini L	3 x 0,5 - 1,5	-	-	10	71 x 38 x 23
Super Klik Mini Y	-	1 x 2,5 - 6	1 x 2,5	10	71 x 38 x 23

P: Cavo passante - D: Cavo derivato

New

Super Klik

Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm²)			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	In linea	P D		Ø (mm)	(mm)
		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	In linea	P D		Ø (mm)	(mm)
		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	In linea	P D		Ø (mm)	(mm)
		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

