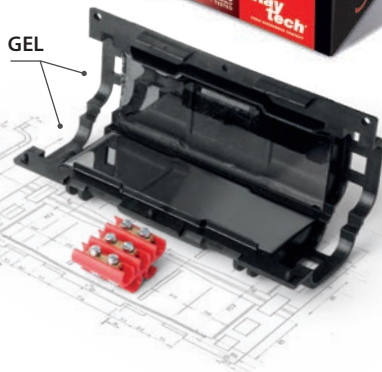


SUPER CLIK

Gama de juntas rápidas llenas de gel, de tipo recto o derivados, para cables multipolares 0,6/1 kV hasta de 5 almas.

Debido al aislamiento primario, constituido por un gel polimérico reticulado, y a la envoltura de plástico aislante de solidez extraordinaria, la unión pertenece a la Clase 2 cumpliendo con las definiciones de la norma CEI 64-8. La unión, probada según las principales normas internacionales con numerosos ciclos de flexión y de torsión, y con inmersión en agua, ha sido declarada conforme a los requisitos mecánicos, eléctricos y de sellado necesarios para los accesorios de cables plásticos. La unión y sus componentes no tienen caducidad de almacenamiento, son inertes desde el punto de vista químico y, consiguientemente, son absolutamente seguros; las conexiones de los conductores son reacesibles también después de largos periodos de trabajo. Creado con material autoextinguible, no propaga llamas. Para cables con temperatura de funcionamiento de 90°C.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Mezcla envoltorio: UL 94-V2

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🔹 Halogen-free Gel

🔹 UV resistant

🔹 No propagación de la llama:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | IMQ



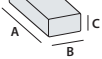
VENTAJAS

- ▶ Incluyen bloque de terminales aislados.
- ▶ Para conexiones rectas y derivadas.
- ▶ Para todo tipo de uso, incluso sumergido.
- ▶ Reacesible y sin caducidad.
- ▶ No propagan la llama.
- ▶ Atóxicos y seguros.



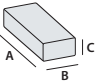
SUPER CLIK

SUPER CLIK MINI

PRODUCTO Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)		máx. cables (mm)	Ø (mm)	
	Conexiones Rectas En línea	Conexiones Derivadas P D			
SUPER CLIK MINI L SUPERCLIKMINI-L	3 x 0,5 - 1,5	- -	10	71	38 x 23
SUPER CLIK MINI Y SUPERCLIKMINI-Y	-	1 x 2,5 - 6 1 x 2,5	10	71	38 x 23

P: Cable pasante - D: Cable derivado

SUPER CLIK

PRODUCTO Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)		máx. cables (mm)	Ø (mm)	
	Conexiones Rectas En línea	Conexiones Derivadas P D			
SUPER CLIK 0 SUPERCLIK0	3 x 1,5 - 6	3 x 1,5 - 4 3 x 1,5 - 2,5	14	95	43 x 28

P: Cable pasante - D: Cable derivado

PRODUCTO	En línea	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: Cable pasante - D: Cable derivado

PRODUCTO	En línea	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: Cable pasante - D: Cable derivado

PRODUCTO	En línea	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: Cable pasante - D: Cable derivado

