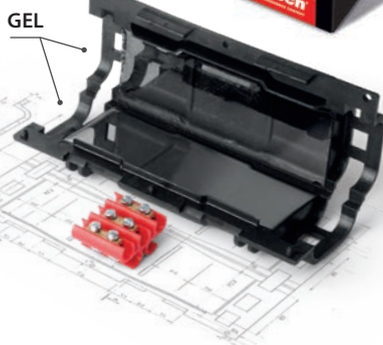


# SUPER CLIK

Gama de junções rápidas pré-enchidas em gel, de tipo recto ou derivado, para cabos multipolares 0,6/1 kV com até 5 conectores.

A combinação do isolamento primário num gel polímero com um invólucro altamente robusto em plástico faz esta junção de Classe 2 em conformidade com a CEI 64-8. A junção, testada em conformidade com as principais especificações internacionais, através de repetidos testes de flexão e torção e por imersão em água, foi declarada em conformidade com as características mecânicas, eléctricas e selantes exigidas aos acessórios plásticos por cabos. A junção e os seus componentes não têm prazo de validade e são absolutamente seguros porque inertes quimicamente; as ligações são re-acessíveis mesmo após longos períodos de funcionamento. Feita de componentes auto-extinguíveis, a junção retarda a chama. Para cabos com 90°C de temperatura de exercício.



#### Desempenho eléctrico:

- CEI EN 50393 se for aplicáveis
- Na Classe 2 e conformidade com a norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB c  us

🔹 Mistura invólucro: UL 94-V2

🔹 Temperatura de trabalho: 90°

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

🔹 Submersão definitiva

🔹 Instalações subterrâneas

🔹 Halogen-free Gel

🔹 UV resistant

🔹 Não propagação da chama:  
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1  
(se for aplicáveis)

IPX8  
OFFICIALLY  
TESTED | IMQ



#### BENEFÍCIOS

- ▶ Completas de bloco de terminais isolados.
- ▶ Para ligações rectas e derivadas.
- ▶ Para qualquer tipo de utilização, incluindo submerso.
- ▶ Sempre acessíveis.
- ▶ Não propaga a chama.
- ▶ Pré-preenchido com gel classificado como não perigoso de acordo com a Diretiva CLP e sem prazo de validade.



SUPER CLIK

## SUPER CLIK MINI

PRODUTO Código	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)		Ø máx cabos (mm)	A x B x C (mm)
	Ligações direitas em linha	Ligações derivadas 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 : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação

## SUPER CLIK

PRODUTO Código	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm²)		Ø máx cabos (mm)	Dimensões A x B x C (mm)
	Ligações direitas em linha	Ligações 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 x 43 x 28

P : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação

PRODUTO	em linha	P	D	Ø máx cabos (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 : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação

PRODUTO	em linha	P	D	Ø máx cabos (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 : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação

PRODUTO	em linha	P	D	Ø máx cabos (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 : Cabo de passagem - D : Cabo de derivação

