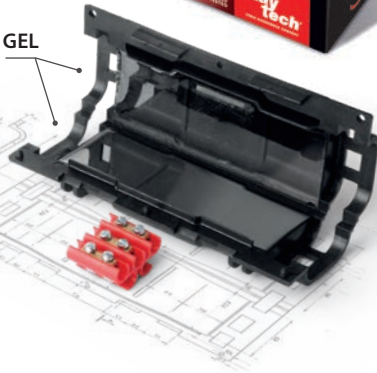


# SUPER CLIK

Gamme de jonctions rapides pré-remplies en gel, de type droit ou dérivé, pour câbles multipolaires 0,6/1 kV jusqu'à 5 conducteurs.

L'isolation primaire, constituée d'un gel polymère réticulé et l'enveloppe isolante en plastique, extrêmement résistante, font de cette jonction une Classe 2, selon les définitions de la norme CEI 64-8. La jonction, testée selon les principales spécifications internationales, par de nombreux cycles de flexion et de torsion et par immersion dans l'eau, a été déclarée conforme aux caractéristiques mécaniques, électriques et d'étanchéité demandées aux accessoires pour câbles plastiques. La jonction et ses composants peuvent être stockés indéfiniment: ils sont absolument fiables car chimiquement inertes; les connexions des conducteurs sont encore accessibles même après de longues périodes d'exercice. La jonction est retardée à la flamme. Pour des câbles ayant une température de fonctionnement de 90°C.

GEL



#### Prestations électrique:

- CEI EN 50393 le cas échéant
- Classe 2 selon la normative CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Casing mix: UL 94-V2

🔹 Température de fonctionnement: 90°

🔹 Température de pose: -40°C / +50°C

🔹 Pour utilisation immergée

🔹 Pour utilisation enterrée

🔹 Halogen-free Gel

🔹 UV resistant

🔹 Non propagateurs de flamme:  
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1  
(le cas échéant)

IPX8  
OFFICIALLY  
TESTED | IMQ



#### AVANTAGES

- ▶ Dotées de système de connexion isolé.
- ▶ Pour des connexions droites et dérivées.
- ▶ Pour tout type d'utilisation, même immergée.
- ▶ Ré-accessibles et sans péremption.
- ▶ Non propagateurs de flamme.
- ▶ Pré-remplies avec du gel pas classifié comme dangereux selon la Directive CLP et sans date de péremption.



# SUPER CLIK

## SUPER CLIK MINI

PRODUIT Cod. Art.	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm <sup>2</sup> )		Ø max câbles (mm)	A B C (mm)
	Connexions Droites En ligne	Connexions Dérivées P D		
<b>SUPER CLIK MINI L</b> SUPERCLIKMINI-L	3 x 0,5 - 1,5	- -	10	71 x 38 x 23
<b>SUPER CLIK MINI Y</b> SUPERCLIKMINI-Y	-	1 x 2,5 - 6 1 x 2,5	10	71 x 38 x 23

P : Câble passant - D : Câble dérivé

## SUPER CLIK

PRODUIT Cod. Art.	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm <sup>2</sup> )		Ø max câbles (mm)	A B C (mm)
	Connexions Droites En ligne	Connexions Dérivées P D		
<b>SUPER CLIK 0</b> SUPERCLIK0	3 x 1,5 - 6	3 x 1,5 - 4 3 x 1,5 - 2,5	14	95 x 43 x 28

P : Câble passant - D : Câble dérivé

PRODUIT	En ligne	P	D	Ø (mm)	(mm)
<b>SUPER CLIK 1</b> 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 : Câble passant - D : Câble dérivé

PRODUIT	En ligne	P	D	Ø (mm)	(mm)
<b>SUPER CLIK 2</b> 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 : Câble passant - D : Câble dérivé

PRODUIT	En ligne	P	D	Ø (mm)	(mm)
<b>SUPER CLIK 3</b> 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 : Câble passant - D : Câble dérivé

