



## PRÉ-REMPLIS EN GEL

avec connexion intégrée

**Prestations électriques:**

EN 50393


(avec test sous charge d'eau et eau entre les âmes du câble)

Classe 2 selon la normative CEI 64-8.

**Non propagateurs de flamme:**

CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1

(dans la mesure où elles sont applicables)

À faible émission de fumées  
et gaz toxiques et corrosifs.Gel: UL 94-HB 

Mélange de l'étui: UL 94-V2

Température  
de fonctionnement Température de pose:   
-40°C / +50°C**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED **IMQ**

# Super Klik

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.

- Doté 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
- Atoxiques et sûrs

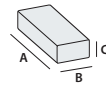


# SUPERCLIK



## Super Klik Mini

Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm <sup>2</sup> )				Ø max câbles (mm)	A x B x C (mm)
	Connexions Droites En ligne	Connexions Dérivées				
		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	



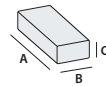
P : Câble passant - D : Câble dérivé

**New**



## Super Klik

Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm <sup>2</sup> )				Ø max câbles (mm)	A x B x C (mm)
	Connexions Droites En ligne	Connexions Dérivées				
		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	

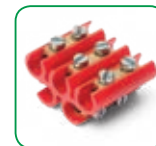


P : Câble passant - D : Câble dérivé



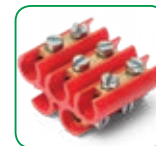
Produit	En ligne	P	D	Ø (mm)	(mm)
Super Klik 1	2 x 1,5 - 6	2 x 4	2 x 2,5	20,5	150 x 56 x 30
	3 x 1,5 - 6	3 x 4	3 x 2,5		
	4 x 1,5 - 6	4 x 4	4 x 2,5		
	5 x 1,5 - 6	5 x 4	5 x 2,5		

P : Câble passant - D : Câble dérivé



Produit	En ligne	P	D	Ø (mm)	(mm)
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 : Câble passant - D : Câble dérivé



Produit	En ligne	P	D	Ø (mm)	(mm)
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 : Câble passant - D : Câble dérivé

