

NANO JOINT LINE

Accessoires pré-remplis en gel, pour la protection, la sécurité et l'étanchéité des connexions électriques. Comportant des bornes de raccordement ultra-plates.

AVANTAGES

- ▶ Prêt à l'emploi, rapide et ré-accessible!
- ▶ Ne nécessite pas d'outils.
- ▶ Peut être immédiatement mis sous tension.
- ▶ Pour les connexions droites ou dérivées.
- ▶ Pour les fils isolés, rigides ou souples de 1 à 4 mm².
- ▶ Pour des connexions unipolaires, bipolaires et tripolaires.
- ▶ Jusqu'à 5 conducteurs sur une phase ou jusqu'à 2 conducteurs sur deux ou trois phases.
- ▶ Petites, compactes et résistantes.
- ▶ Pré-remplis avec du gel pas classifié comme dangereux selon la Directive CLP et sans date de péremption.



**BORNES INCLUSES
DANS LE KIT.**

Prestations électrique:

- CEI EN 50393 le cas échéant (avec test sous charge d'eau du terminal dans la boîte).
- Classe 2 selon la normative CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

💧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Température de fonctionnement: 90°

🌡️ Température de pose: -40°C / +50°C

🌊 Pour utilisation immergée

🔧 Pour utilisation enterrée

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extinguable selon la normative UL 94-V2

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

Avec une borne ultra-plate incluse



NANO 3

PRODUIT / Cod.Art.	Formation et section des fils (Max N° x mm ²)		Pièces par emballage	Dimensions (mm)
		Combinaison		
NANO 3 NANO3	3 x 1 - 4	2 passant / 1 dérivé	4 pièces Blister	30 x 27 x 23



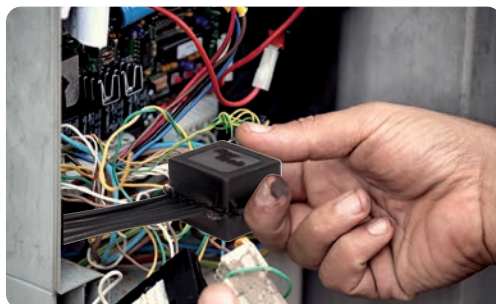
NANO 5

PRODUIT / Cod.Art.	Formation et section des fils (Max N° x mm ²)		Pièces par emballage	Dimensions (mm)
		Combinaison		
NANO 5 NANO5	5 x 1 - 4	2 passant / 3 dérivé	2 pièces Blister	30 x 42 x 26



NANO 6

PRODUIT / Cod.Art.	Formation et section des fils (Max N° x mm ²)		Pièces par emballage	Dimensions (mm)
		Combinaison		
NANO 6 NANO6	6 x 1 - 4	3 passant / In/Out	1 pièce Blister	33 x 52 x 26



Avec la borne
incluse



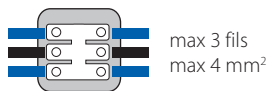
NANO MAM 2,5

PRODUIT / Cod.Art.	Formation et section des fils (Max N° x mm ²)		Pièces par emballage	Dimensions (mm)
	Combinaison			
NANO MAM 2,5 NANOMAM-2.5	3 x 1 - 2,5	3 passant	2 pièces Blister	36 x 37 x 26



NANO MAM 4

PRODUIT / Cod.Art.	Formation et section des fils (Max N° x mm ²)		Pièces par emballage	Dimensions (mm)
	Combinaison			
NANO MAM 4 NANOMAM-4	3 x 1,5 - 4	3 passant	1 pièce Blister	52 x 53 x 29



NANO FOR 2,5

PRODUIT / Cod.Art.	Formation et section des fils (Max N° x mm ²)		Pièces par emballage	Dimensions (mm)
	Combinaison			
NANO FOR 2,5 NANOFOR-2.5	3 x 1 - 2,5	3 connexions / In/Out	1 pièce Blister	33 x 52 x 26



NANO FOR 4

PRODUIT / Cod.Art.	Formation et section des fils (Max N° x mm ²)		Pièces par emballage	Dimensions (mm)
	Combinaison			
NANO FOR 4 NANOFOR-4	3 x 1 - 4	3 connexions / In/Out	1 pièce Blister	52 x 53 x 29

