## nano MAM

## nano FOR

Accessoires pré-remplis avec du gel, pour la protection, la sécurité et l'étanchéité des connexions électriques

**INCLUSIVE DES BORNES DE RACCORDEMENT** 



- Prêtes à l'emploi, rapides et ré-accessibles!
- Pour les fils isolés, rigides ou flexibles de 1 à 4 mm²
- IPX8: Pour utilisation immergée







PRESTATIONS ELECTRIQUES: CEI EN 50393 / CEI-20-33

(avec test sous charge d'eau du terminal dans la boîte)

TENSION D'ISOLEMENT: 0,6/1 kV

GEL: UL 94 HB

c **91**2 us

DEGRÉ DE PROTECTION: IPX8 (IMQ Officially Tested)

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: 90°C

TEMPÉRATURE DE POSE: -40°C/+50°C

- PRÊTES A L'EMPLOI, RAPIDES ET RE-ACCESSIBLES!
- Idéal pour les installations à l'extérieur, enterrée et immergée
- Peut être immédiatement alimenté en énergie
- Pour les fils isolés, rigides ou flexibles de 1 à 4 mm<sup>2</sup>
- Pour des connexions unipolaires bipolaires et tripolaires
- Petites, compactes et résistants
- Compatible avec différents types de bornes
- Sans date de péremption
- Halogen free
- UV resistant









	FORMATION et SECTION des FILS					
PRODUIT	MAXIMUM NR DE FILS (N° x mm²)	COMBINAISON	CONNECTEURS INCLUS	PIÈCES / PACK	DIMENSIONS (A x B x C) mm	
NANO MAM 2,5	3 x 1-2,5	3 PASSANT	000	2 PIÈCES / BLISTER	36 x 37 x 26	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C
NANO MAM 4	3 x 1,5-4	3 PASSANT	909	1 PIÈCE / BLISTER	52 x 53 x 29	
NANO FOR 2,5	3 x 1-2,5	3 CONNEXIONS IN/OUT		1 PIÈCE / BLISTER	33 x 52 x 26	
NANO FOR 4	3 x 1-4	3 CONNEXIONS IN/OUT	888	1 PIÈCE / BLISTER	52 x 53 x 29	



