

# NANO JOINT LINE

Acessórios pré-cheios com gel, para proteção, isolamento e segurança das ligações eléctricas.  
Com terminais incluídos.

## BENEFÍCIOS

- ▶ Pronto a usar, rápido, reutilizável!
- ▶ Sem necessidade de ferramentas.
- ▶ Imediatamente energizável.
- ▶ Para conexões direitas e derivadas.
- ▶ Para cabos isolados rígidos ou flexíveis de 1 até 4 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Para 1, 2 ou 3 conexões.
- ▶ Até cinco condutores de uma fase ou até dois condutores de duas ou três fases.
- ▶ Pequena, compacta e resistente.
- ▶ Pré-preenchido com gel classificado como não perigoso de acordo com a Diretiva CLP e sem prazo de validade.



**CONECTORES  
INCLUÍDOS NO KIT**

### Desempenho eléctrico:

- CEI EN 50393 se for aplicáveis (teste subaquático efetuado com os micro-conectores instalados na caixa).
- Na Classe 2 e conformidade com a norma CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

🔧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de trabalho: 90°

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

🌊 Submersão definitiva

🔧 Instalações subterrâneas

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto-extinguível  
segundo UL 94-V2

**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**



Com conectores extra planos  
incluído



### NANO 3

PRODUTO / Código	Secção de cabo principal e derivado (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Peças por caixa	Dimensões (mm)
		combinação		
NANO 3 NANO3	3 x 1 - 4	2 passagens / 1 derivado	4 peças / Blister	30 x 27 x 23



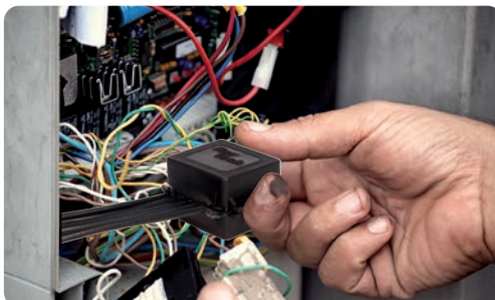
### NANO 5

PRODUTO / Código	Secção de cabo principal e derivado (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Peças por caixa	Dimensões (mm)
		combinação		
NANO 5 NANO5	5 x 1 - 4	2 passagens / 3 derivados	2 peças / Blister	30 x 42 x 26



### NANO 6

PRODUTO / Código	Secção de cabo principal e derivado (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Peças por caixa	Dimensões (mm)
		combinação		
NANO 6 NANO6	6 x 1 - 4	3 passagens / In/Out	1 peça / Blister	33 x 52 x 26

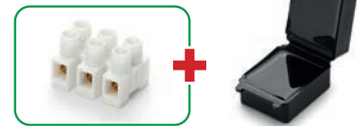


Com um conector  
incluído



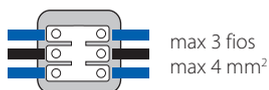
### NANO MAM 2,5

PRODUTO / Código	Secção de cabo principal e derivado (Max N° x mm²)	combinação	Peças por caixa	Dimensões (mm)
NANO MAM 2,5 NANOMAM-2.5	3 x 1 - 2,5	3 passagens	2 peças / Blister	36 x 37 x 26



### NANO MAM 4

PRODUTO / Código	Secção de cabo principal e derivado (Max N° x mm²)	combinação	Peças por caixa	Dimensões (mm)
NANO MAM 4 NANOMAM-4	3 x 1,5 - 4	3 passagens	1 peça / Blister	52 x 53 x 29



### NANO FOR 2,5

PRODUTO / Código	Secção de cabo principal e derivado (Max N° x mm²)	combinação	Peças por caixa	Dimensões (mm)
NANO FOR 2,5 NANOFOR-2.5	3 x 1 - 2,5	3 conexões / In/Out	1 peça / Blister	33 x 52 x 26



### NANO FOR 4

PRODUTO / Código	Secção de cabo principal e derivado (Max N° x mm²)	combinação	Peças por caixa	Dimensões (mm)
NANO FOR 4 NANOFOR-4	3 x 1 - 4	3 conexões / In/Out	1 peça / Blister	52 x 53 x 29

