

## NANO JOINT LINE

Mit Gel vorgefüllte Zubehöre für die Abdichtung, den Schutz und die Sicherheit von elektrischen Anschlüsse. Komplet mit Klemmen.

### VORTEILE

- ▶ Vorbereitet, schnell und zugänglich!
- ▶ Ohne Werkzeuge.
- ▶ Kann sofort Energie führen.
- ▶ Für geraden oder abgezwigten Verbindungen.
- ▶ Für starre oder flexible isolierte Drähte, von 1 bis 4 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Für einpolige, zweipolige und dreipolige Verbindungen.
- ▶ Bis zu 5 Leitern mit 1 Phase, oder bis zu 2 Leitern mit 2 oder 3 Phasen.
- ▶ Klein, kompakt und beständig.
- ▶ Vorgefüllt mit Gel gemäß der CLP-Richtlinie nicht als gefährlich eingestuft und Unbegrenzt lagerfähig.



**ANSCHLÜSSE IM  
BAUSATZ ENTHALTEN**



### Elektrische Leistungen:

- CEI EN 50393 soweit anwendbar  
(Hinweis: mit Prüfung unter dem Wasserstand der Klemmenkasten im Kaste eingeführt).
- in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

🔧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Betriebstemperatur: 90°

🌡️ Verlegetemperatur: -40°C / +50°C

🌊 Geeignet für den Einsatz unter Wasser

🔧 Geeignet für den unterirdischen Einsatz

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistent

🔥 Selbstlöschend  
laut Standard UL 94-V2

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

# DECKEL FÜR KLEMMEN / ANSCHLÜSSE

Mit ultraflacher Klemmung  
inbegriffen



## NANO 3

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Stücke pro Verpackung	Maße (mm)
		Kombination		
NANO 3 NANO3	3 x 1 - 4	2 durchgehend / 1 abgezweigt	4 Stücke Blister	30 x 27 x 23



max 3 Leitungen  
max 4 mm<sup>2</sup>



## NANO 5

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Stücke pro Verpackung	Maße (mm)
		Kombination		
NANO 5 NANO5	5 x 1 - 4	2 durchgehend / 3 abgezweigt	2 Stücke Blister	30 x 42 x 26



max 5 Leitungen  
max 4 mm<sup>2</sup>

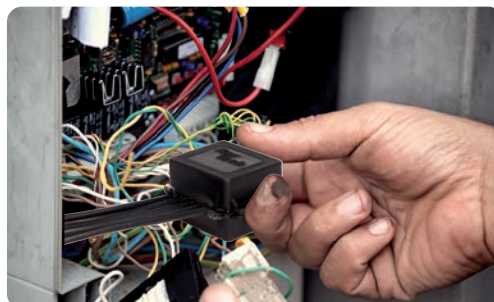


## NANO 6

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Stücke pro Verpackung	Maße (mm)
		Kombination		
NANO 6 NANO6	6 x 1 - 4	3 durchgehend / In/Out	1 Stücke Blister	33 x 52 x 26



max 5 Leitungen  
max 4 mm<sup>2</sup>



Mit Klemmung  
inbegriffen



### NANO MAM 2,5

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Kombination	Stücke pro Verpackung	Maße (mm)
NANO MAM 2,5 NANOMAM-2.5	3 x 1 - 2,5		3 durchgehend	2 Stücke Blister	36 x 37 x 26



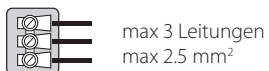
### NANO MAM 4

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Kombination	Stücke pro Verpackung	Maße (mm)
NANO MAM 4 NANOMAM-4	3 x 1,5 - 4		3 durchgehend	1 Stücke Blister	52 x 53 x 29



### NANO FOR 2,5

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Kombination	Stücke pro Verpackung	Maße (mm)
NANO FOR 2,5 NANOFOR-2.5	3 x 1 - 2,5		3 verbindungen / In/Out	1 Stücke Blister	33 x 52 x 26



### NANO FOR 4

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm <sup>2</sup> )		Kombination	Stücke pro Verpackung	Maße (mm)
NANO FOR 4 NANOFOR-4	3 x 1 - 4		3 verbindungen / In/Out	1 Stücke Blister	52 x 53 x 29

