

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 abgezweigten Verbindungen.
- ▶ Für starre oder flexible isolierte Drähte, von 1 bis 4 mm².
- ▶ 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**

Mit ultraflacher Klemmung
inbegriffen



NANO 3

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



max 3 Leitungen
max 4 mm²



NANO 5

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



max 5 Leitungen
max 4 mm²

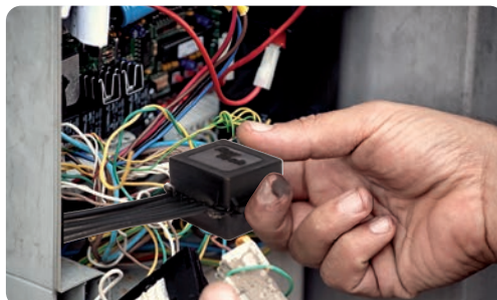


NANO 6

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm ²)		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 mm²



Mit Klemmung
inbegriffen



NANO MAM 2,5

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm²)		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



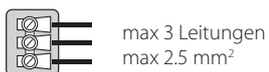
NANO MAM 4

PRODUKT / Kode	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm²)		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 mm²)		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 mm²)		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

