



Elektrische Leistungen:

EN 50393 soweit anwendbar
(Hinweis: mit Prüfung unter dem Wasserstand der Klemmenkasten im Kaste eingeführt)

Gel: UL 94-HB

Betriebstemperatur

Verlegetemperatur:
-40°C / +50°C

Geeignet für den Einsatz unter Wasser

Geeignet für den unterirdischen Einsatz

IPX8
OFFICIALLY TESTED

IMQ

Nano Mam - For

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

- Vorbereitet, schnell und zugänglich
- Ideale für Installationen im Aussenbereich, im Erdreich und sogar unter Wasser
- Kann sofort Energie führen
- Für starre oder flexible isolierte Drähte, von 1 bis 4 mm²
- Für einpolige, zweipolige und dreipolige Verbindungen
- Klein, kompakt und beständig
- Keine Haltbarkeitsbegrenzung
- Halogen free
- UV resistant



NANO MAM 4

NANO FOR 4

NANO FOR 2,5

NANO MAM 2,5

mit Schraubklemmen im Kit enthalten

mit Klemmenblock im Kit enthalten

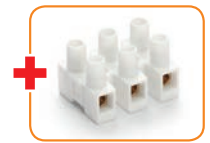
Nano Mam 2,5

Produkt	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm ²)	Kombination	Stücke pro Verpackung	A x B x C (mm)
Nano Mam 2,5	3 x 1 - 2,5	3 durchgehend	2 Stücke Blister	36 x 37 x 26



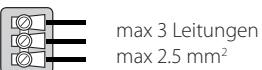
Nano Mam 4

Produkt	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm ²)	Kombination	Stücke pro Verpackung	A x B x C (mm)
Nano Mam 4	3 x 1,5 - 4	3 durchgehend	1 Stücke Blister	52 x 53 x 29



Nano For 2,5

Produkt	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm ²)	Kombination	Stücke pro Verpackung	A x B x C (mm)
Nano For 2,5	3 x 1 - 2,5	3 verbindungen / In/Out	1 Stücke Blister	33 x 52 x 26



Nano For 4

Produkt	Drähte Abschnitt und Sektion (Max N° x mm ²)	Kombination	Stücke pro Verpackung	A x B x C (mm)
Nano For 4	3 x 1 - 4	3 verbindungen / In/Out	1 Stücke Blister	52 x 53 x 29

