



Nano Mam - For

Prestazioni elettriche:
CEI EN 50393
per quanto applicabile
(prova sotto battente d'acqua
dell'accessorio inserito in cassetta)

Gel: UL 94-HB

Temperatura di esercizio

Temperatura di posa:
-40°C / +50°C

Per uso immerso

Per uso interrato

IPX8
OFFICIALLY
TESTED **IMQ**

Accessori preriempiti in gel, per la protezione, la sigillatura e la messa in sicurezza di connessioni elettriche. Completati di morsetti.

- Pronti all'uso, rapidi, riaccessibili!
- Ideali per installazioni outdoor, interrate e sommerse
- Immediatamente energizzabili
- Per la connessione di fili isolati, rigidi e flessibili da 1 a 4 mm²
- Per connessioni unipolari, bipolari e tripolari
- Piccoli, compatti e resistenti
- Senza limiti di stoccaggio
- Halogen free
- UV resistant



NANO FOR 2,5

NANO FOR 4

NANO MAM 4

Con morsetti di coda

Con morsetti a vite

NANO MAM 2,5

Nano Mam 2,5

Prodotto	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi Confezione	A x B x C (mm)
Nano Mam 2,5	3 x 1 - 2,5	3 passanti	2 pezzi in Blister	36 x 37 x 26

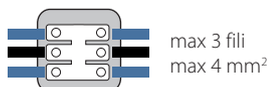


Con morsetto incluso
per ogni Nano Mam



Nano Mam 4

Prodotto	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi Confezione	A x B x C (mm)
Nano Mam 4	3 x 1,5 - 4	3 passanti	1 pezzo in Blister	52 x 53 x 29

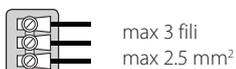


Con morsetto incluso
per ogni Nano Mam



Nano For 2,5

Prodotto	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi Confezione	A x B x C (mm)
Nano For 2,5	3 x 1 - 2,5	3 connessioni / In/Out	1 pezzo in Blister	33 x 52 x 26



Con morsetto incluso
per ogni Nano For



Nano For 4

Prodotto	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi Confezione	A x B x C (mm)
Nano For 4	3 x 1 - 4	3 connessioni / In/Out	1 pezzo in Blister	52 x 53 x 29



Con morsetto incluso
per ogni Nano For

