

# Connettore impermeabile del cavo 3x2,5mm in I IP68

## Códigos:

Referencia: 2491

### Ficha técnica:

IP: IP68 Materiale: PVC

Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años



### Variantes disponibles:

# Descripción del producto:

Connettore Stagno IP68 per 3 Fili (L-N-Terra) - Connessioni Sicure in Interno ed Esterno Connessioni Ermetiche e Sicure

Il connettore stagno IP68 mantiene ermetiche le connessioni del cablaggio, creando installazioni pulite e sicure sia all'interno che all'esterno. Facile da montare, questo connettore ammette 3 fili (L-N-Terra), rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni elettriche. Realizzato con materiali di alta qualità, garantisce durata e prestazioni in condizioni difficili.

Materiali di Alta Qualità e Specifiche Tecniche

Questo connettore è costruito con **materiale in Nylon** resistente e durevole, e dispone di **connettori interni in rame** per una conduttività ottimale. È conforme alle certificazioni **CE**, **ROHS**, **UL**, **SAA** e **TUV**, assicurando la sua qualità e sicurezza. Il suo design stagno IP68 protegge contro la polvere e l'immersione in acqua.

Specifiche Tecniche

- Materiale: Nylon (corpo), Rame (connettori)
- Grado di Protezione: IP68 (stagno alla polvere e immergibile in acqua)
- Tipo di Connessione: Vite filettata



• Numero di Fili: 3 (L-N-Terra)

Diametro Massimo del Cavo: 7.5mm
Limite di Sezione del Cavo: 2.5mm²
Temperatura di Lavoro: -35°C a 120°C
Temperatura di Stoccaggio: -25°C a 85°C

• Umidità Relativa: 90%

• Pressione Atmosferica: 86 ~ 106KPa

• Colore: Nero

• Certificazioni: CE, ROHS, UL, SAA, TUV

#### Vantaggi del Prodotto

- Protezione IP68: Connessioni ermetiche in qualsiasi ambiente.
- Montaggio Facile: Ammette 3 fili (L-N-Terra) per una installazione semplice.
- Materiali Durevoli: Nylon e rame per una lunga durata.
- Ampio Intervallo di Temperatura: Funziona in condizioni estreme.
- Certificazioni di Qualità: Conforme agli standard internazionali.

### Usi e Applicazioni

#### Il connettore stagno IP68 è ideale per:

- Installazioni elettriche in esterno (giardini, terrazze, ecc.).
- Connessioni in ambienti umidi (bagni, cucine, ecc.).
- Illuminazione esterna e sistemi di irrigazione.
- Qualsiasi applicazione che richieda protezione contro l'umidità e la polvere.

## Galería de imágenes:

