



Scheda tecnica del prodotto

48961 - Terminal c.piat E90 3G2.5/3G4.0/3G6.0



Terminal E90 IP66/68 per cavo piatto WOERTZ FE180 E90 3G2.5mm 2 /3G4.0mm 2 /3G6.0mm 2

Dati chiave

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Unità di Base | Pezzo |
| disponibilità | Consegna per accordo |
| gruppo | 170000 |
| Unità di imballaggio | 1 |
| paese di origine | CH |
| numero tariffa doganale | 8536.9080 |

Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------------|
| Carico d'incendio (KWh) | 0,45 kWh |
| Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 30x28.6x23.5 mm |
| Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch) | 1.18x1.12x0.92 inch |
| Grado di protezione | IP66/IP68 (2m, 30min) |
| Parti metalliche | Protezione dalla corrosione |
| Numero di poli | 3 polo |
| Tipo di contatto | Terminale a vite |
| Conduttore di collegamento (mm ²) | 3x2.5 mm ² |



Scheda tecnica del prodotto

48961 - Terminal c.piat E90 3G2.5/3G4.0/3G6.0

| | |
|--|-------------------------|
| Ingombro conduttore (mm) | 4.5 mm |
| Corrente nominale parte corrente pesante (A) | 41(6mm ²) A |
| comportamento al fuoco | V0 (UL94) |
| Temperatura di esercizio (°C) | -da 15 a 85 °C |
| Temperatura di installazione min. (°C) | 5 °C |
| Manutenzione delle funzioni | E30/E90 (DIN 4102-12) |
| Parti in plastica | Senza alogeni |
| Materiale alloggiamento | Ceramica |
| Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante | schraubklemmen |



Scheda tecnica del prodotto

48961 - Terminal c.piat E90 3G2.5/3G4.0/3G6.0

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

48961 - Terminal c.piat E90 3G2.5/3G4.0/3G6.0

Sistemi di prodotti



FE180 E30/E90 3G4 mm²

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 3G4 mm² per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.



FE180 E30/E90 3G2,5 mm²

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 3G2,5 mm² per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.

