



Scheda tecnica del prodotto

48953/SI - Scatola c.piat. E90 5G16 con fusibili



Scatola di derivazione E90 con adattatore di fusibile IP66/68 per cavo piatto WOERTZ FE180 E90 5G16mm² con 3 pressacavi M20x1.5 Ø6.0 - 15.0mm Progettazione specifica del progetto su richiesta vedi Documento/G00'299

Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
gruppo	170000
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	937 g
Colore	arancione

Dati tecnici

Carico d'incendio (KWh)	2,64 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	256x85x77 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	10,07x3,34x3,03 inch
Grado di protezione	IP66/IP68 (2m, 30min)
Parti metalliche	Parti metalliche: V4A / Contatto: lega di Cu
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)
Numero di poli	5 palo



Scheda tecnica del prodotto

48953/SI - Scatola c.piat. E90 5G16 con fusibili

Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	5x2,5 mm ²
Filetto passacavo	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Pressacavo (mm)	6.0-15.0 mm
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	16 A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250/400 V
Copertura	Trifase (per fusibile ceramico 5x20 mm)
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
Cursore materiale/parte inferiore	Poliammide, arancione
Materiale alloggiamento	Poliammide, arancione
Materiale cofano	Poliammide, arancione



Scheda tecnica del prodotto

48953/SI - Scatola c.piat. E90 5G16 con fusibili

Accessori per i prodotti



48954 - Piastra di fissaggio alla scatola 48953/48955

Piastra di fissaggio per scatola di giunzione 48953/48955



Scheda tecnica del prodotto

48953/SI - Scatola c.piat. E90 5G16 con fusibili

Sistemi di prodotti



FE180 E30/E90 5G16 mm²

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 5G16 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.

