



Scheda tecnica del prodotto

48453/02 - Scatola di giunzione FK E90 3G4 M20 Ø 8-11



Cassetta di sicurezza antincendio IP66/IP68, contatto a 2 viti per l'inserimento e la ramificazione senza spelatura, con connessione a vite per corrente forte 3G4 mm², uscita longitudinale, filettatura M20x1,5 incl. 1 x pressacavo con Ø 8 - 11 mm

Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718269868
gruppo	170000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	390,02 g
Colore	arancione

Dati tecnici

Carico d'incendio (KWh)	1,13 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	137x50x49 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	5.39x1.97x1.93 inch
Grado di protezione	IP66/IP68 (2m, 30min)
Parti metalliche	Parti metalliche: V4A / Contatto: lega di Cu



Scheda tecnica del prodotto

48453/02 - Scatola di giunzione FK E90 3G4 M20 Ø 8-11

Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)
Numero di poli	3 polo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	3x4 mm ²
Filetto passacavo	mit Kabelverschraubung M20x1.5 (IP68) D= 8.0 mm - 11.0 mm
Pressacavo (mm)	8.0-11.0 mm
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	32(4mm ²) A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	690 V
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

48453/02 - Scatola di giunzione FK E90 3G4 M20 Ø 8-11

Accessori per i prodotti



48254 - Piastra montaggio p.scatola 48253/48453

Piastra di montaggio per scatola di connessione 48253/48453



Scheda tecnica del prodotto

48453/02 - Scatola di giunzione FK E90 3G4 M20 Ø 8-11

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.

