



## Ficha técnica del producto

48753/SI - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 con fusible



Caja de empalme E90 con adaptador de fusible IP66/68 para cable plano FE180 E90 5G6,0mm 2 con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0 - 15,0mm Versión específica para el proyecto a petición (ver documento/G00'299)

### Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Grupo de productos	170000
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Color	naranja

### Datos técnicos

Carga de fuego (KWh)	2,16 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	295x50x49 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	11,61x1,96x1.92 inch
Clase de protección	IP66/IP68 (2m,30min)
Piezas metálicas	Piezas metálicas:V4A / Contacto : Aleación de Cu
Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
Número de postes	5 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo



## Ficha técnica del producto

48753/SI - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 con fusible

Conductor de conexión (mm <sup>2</sup> )	5x6,0 mm <sup>2</sup>
Racor para cables de rosca	M20x1.5
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	16 A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	250/400 V
Cobertura	Trifásico (Para fusible cerámico 5x20 mm)
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15 a 85 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Mantenimiento de la función	E30/E90 (DIN 4102-12)
Piezas de plástico	Sin halógenos
Material deslizante/parte inferior	Poliamida, negro
Carcasa de material	Poliamida
Material del capó	Poliamida



## Ficha técnica del producto

48753/SI - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 con fusible

### Accesorios de productos

---



**48354 - Placa de retención para caja de conexiones (48353/48653/48753)**

Placa de retención para caja de conexiones 48353-55/48653-55/48753-55

---



## Ficha técnica del producto

48753/SI - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 con fusible

### Sistemas de productos

---



**FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup>**

Sistema de seguridad contra incendios Woertz FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup> para la alimentación de elementos relevantes para la seguridad, como la iluminación de emergencia y de vías de escape, los sistemas de extracción de humos o los ascensores de los bomberos.

