



## Ficha técnica del producto

48753/03 - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 Ø11-15



Cajas de seguridad contra incendios IP66/IP68, incl. prensaestopas, contacto de 2 tornillos, para alimentación y derivación sin pelado, con conexión de tornillo para corriente pesada 5P4.02 , longitudinal, rosca M20x1,5

### Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	779,6 g
Color	naranja

### Datos técnicos

Carga de fuego (KWh)	1,91 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	185x65x70 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	7.28x2.56x2.76 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)



## Ficha técnica del producto

48753/03 - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 Ø11-15

Número de postes	5 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Racor para cables de rosca	mit Kabelverschraubung M20x1.5 (IP68) D= 11.0 mm - 15.0 mm
Prensaestopas (mm)	11.0-15.0 mm
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	32(4mm <sup>2</sup> ) A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	690 V
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, naranja
Carcasa de material	Poliamida, naranja
Material del capó	Poliamida, naranja



## Ficha técnica del producto

48753/03 - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 Ø11-15

### 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

48753/03 - Caja de conexiones FK E90 5G6 M20 Ø11-15

### 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.

