



Ficha técnica del producto

48453/01 - Caja de conexiones FK E90 3G4 M20 Ø 6-8



Caja de protección contra incendios IP66/IP68, contacto de 2 tornillos para alimentación y derivación sin pelado, con conexión brida-tornillo para corriente fuerte 3G4 mm², salida longitudinal, rosca M20x1,5 incl. 1 x racor atornillado para cables con Ø 6 - 8 mm

Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718269851
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	388,1 g
Color	naranja

Datos técnicos

Carga de fuego (KWh)	1,13 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	137x50x49 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	5.39x1.97x1.93 inch
Clase de protección	IP66/IP68 (2m,30min)
Piezas metálicas	Piezas metálicas:V4A / Contacto : Aleación de Cu



Ficha técnica del producto

48453/01 - Caja de conexiones FK E90 3G4 M20 Ø 6-8

Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
Número de postes	3 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Conductor de conexión (mm ²)	3x4 mm ²
Racor para cables de rosca	mit Kabelverschraubung M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 8.0 mm
Prensaestopas (mm)	6.0-8.0 mm
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	32(4mm ²) 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

48453/01 - Caja de conexiones FK E90 3G4 M20 Ø 6-8

Accesorios de productos



48254 - Placa de retención para la caja de conexiones (48253/48453)

Placa de retención para la caja de conexiones 48253/48453



Ficha técnica del producto

48453/01 - Caja de conexiones FK E90 3G4 M20 Ø 6-8

Sistemas de productos



FE180 E30/E90 3G4 mm²

Sistema de seguridad contra incendios Woertz FE180 E30/E90 3G4 mm² 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.

