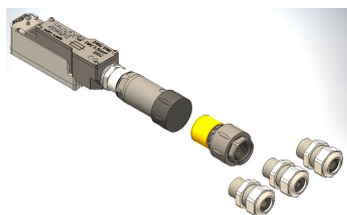




## Ficha técnica del producto

48243/SI - Caja de conexiones IP68 SI M20x1,5 Ø6-15mm para FK IP 3G2,5/4mm2



Caja de conexiones con adaptador de fusibles IP66/68 para cable plano WOERTZ IP 3G2,5mm 2 y 3G4,0mm 2 con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0 - 15,0mm

### Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718273223
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Peso (g)	146 g
Color	negro

### Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,52 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	240x30,5x42,5 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	9,44x12x16,7 inch
Clase de protección	IP66/IP68 (2m,30min)
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión



## Ficha técnica del producto

48243/SI - Caja de conexiones IP68 SI M20x1,5 Ø6-15mm para FK IP 3G2,5/4mm2

Tipo de contacto del cable plano	Contacto punzante (cuchillo)
Número de postes	3 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Conductor de conexión (mm <sup>2</sup> )	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Racor para cables de rosca	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Prensaestopas (mm)	6.0-15.0 mm
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	16 A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	250 V
Cobertura	Monofásico (Para fusible de 5x20 mm)
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15 a 85 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Piezas de plástico	Sin halógenos
Material deslizante/parte inferior	Poliamida, gris
Carcasa de material	Poliamida , negro
Material del capó	Poliamida, negro
Número Destornillador Tornillos de apriete Pieza de corriente pesada	Inbus 1.5
Par de apriete de los tornillos de apriete parte de corriente pesada (Nm)	0,5 Nm



## **Ficha técnica del producto**

48243/SI - Caja de conexiones IP68 SI M20x1,5 Ø6-15mm para FK IP 3G2,5/4mm<sup>2</sup>

### **Accesorios de productos**



## Ficha técnica del producto

48243/SI - Caja de conexiones IP68 SI M20x1,5 Ø6-15mm para FK IP 3G2,5/4mm<sup>2</sup>

### Sistemas de productos

---



#### Sistema de cable plano IP 3G2,5 mm<sup>2</sup> y 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Este sistema se utiliza en la construcción de túneles, la ingeniería civil, las plantas industriales, los talleres y las carpinterías, así como en el exterior para eventos y festivales al aire libre, debido a su alto grado de protección IP y a su extraordinaria flexibilidad en términos de capacidad de cambio y expansión.

