



Ficha técnica del producto

49882/ST - Caja de derivación FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1,5 Ø6-15mm



Caja de conexiones con adaptador de enchufe IP65 para cable plano POWER IP 5G10mm², con 3 prensaestopas M20x1,5, Ø6,0-15,0 mm

Datos clave

El número de Elda

Unidad Pieza

Disponibilidad Entrega por encargo

Unidad de envasado 1

País de origen CH

Número del arancel aduanero 8536.9080

Peso (g) 586 g

Color negro

Datos técnicos

Tipo de lata Cajas de empalme

Carga de fuego (KWh) 3,23 kWh

Dimensiones largo x ancho x alto (mm) 306x87.5x69 mm

Dimensiones largo x ancho x alto (inch) 12,04x3,44x2.71 inch

Clase de protección IP66/IP68 (2m,30min)

Piezas metálicas Protegido contra la corrosión



Ficha técnica del producto

49882/ST - Caja de derivación FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1,5 Ø6-15mm

Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
Número de postes	5 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Conductor de conexión (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
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)	250/400 V
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, negro
Carcasa de material	Poliamida , negro
Material del capó	Poliamida, negro
Número Destornillador Tornillos de punta Pieza de corriente pesada	2
Par de apriete de los tornillos de punta en la sección de corriente pesada (Nm)	1,2 Nm
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

49882/ST - Caja de derivación FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1,5 Ø6-15mm

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

49882/ST - Caja de derivación FK power IP 5G10mm² IP68 ST M20x1,5 Ø6-15mm

Sistemas de productos



Sistema de cable plano Power IP 5G10 mm² (IP65)

Garantice un suministro eléctrico fiable para la construcción de túneles, ingeniería civil, plantas industriales, talleres y carpinterías con nuestro sistema de cable plano de alta calidad, perfectamente protegido con IP-65.

