



Ficha técnica del producto

49913G/L1 - Caja de conexiones FK Technofil 3P C1 conductor exterior L1



Caja de empalme 3P conductor exterior L1 con toma de corriente 3 polos código 1

Datos clave

El número de Elda	150748037
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 3 semanas
Código EAN	7611718218231
Grupo de productos	170000
Pack à	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	69,15 g
Color	gris
Conexión de la clavija de codificación	Code 1

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,42 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	88x38x38 mm



Ficha técnica del producto

49913G/L1 - Caja de conexiones FK Technofil 3P C1 conductor exterior L1

Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3,46x1,5x1,5 inch
Clase de protección	IP20
Piezas metálicas	Korrosionsgeschützt
Tipo de contacto del cable plano	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Número de postes	3 polos
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	16 A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	250 V
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15 bis 85 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Piezas de plástico	Halogenfrei
Material deslizante/parte inferior	Polyamid, schwarz
Carcasa de material	Polyamid, grau
Material del capó	Polycarbonat, transparent
Número Destornillador Tornillos de punta Pieza de corriente pesada	1
Par de apriete de los tornillos de punta en la sección de corriente pesada (Nm)	0,7 Nm



Ficha técnica del producto

49913G/L1 - Caja de conexiones FK Technofil 3P C1 conductor exterior L1

Accesorios de productos



Stecker_01_03 - Conexiones de enchufe código 1 para tensión de red, 3 polos (LNPE)

null



Ficha técnica del producto

49913G/L1 - Caja de conexiones FK Technofil 3P C1 conductor exterior L1

Sistemas de productos



Sistema de cable plano Technofil 5G2,5mm²

Gracias a la versátil gama de cajas de derivación, este sistema satisface numerosos y complejos requisitos de las líneas de consumidores.

Se pueden combinar las conexiones de forma que alimenten alternativamente a consumidores unipolares o multipolares, que los consumidores se asignen a diferentes grupos de conmutación (circuitos de ahorro de energía), que los consumidores unipolares alternos se distribuyan en conductores tripolares (equilibrio de carga), que los consumidores seleccionados, como las luces de emergencia, las cajas registradoras, etc., se asignen a la alimentación de seguridad o de emergencia, o que se utilicen conexiones fijas o enchufables para facilitar los trabajos de servicio, en función de los

