



Ficha técnica del producto

49720 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código KNX



Caja de derivación para cable de datos plano 2x1,5 mm², con toma de 2 polos Código KNX (EIB)

Datos clave

El número de Elda	150706137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718218316
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	12 g
Color	negro
Conexión de la clavija de codificación	Code KNX

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,08 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	47x18x23,5 mm



Ficha técnica del producto

49720 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código KNX

Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1,85x0,71x0,93 inch
Clase de protección	IP20, IP40 (Conectado)
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión
Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
Número de postes	2 polos
Corriente nominal de la sección de bus (A)	3 A
Tensión nominal parte del bus (V)	50 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 bus	Poliamida, negro
Material de la carcasa del autobús	Poliamida, negro
Material del capó del autobús	Policarbonato transparente
Material deslizante/parte inferior	Poliamida, negro
Carcasa de material	Poliamida , negro
Material del capó	Policarbonato, transparente
Número Destornillador Tornillos de punta Pieza de bus	3
Par de servicio para los tornillos de punta de la sección del bus	1 Nm



Ficha técnica del producto

49720 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código KNX

Accesorios de productos



Stecker_BUS - Conexiones enchufables / cables de conexión para BUS (Código

Conexiones de enchufe / cables de conexión para BUS (Código Woertz, Código KNX, Código 3)



Ficha técnica del producto

49720 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código KNX

Sistemas de productos



Sistema de cable plano Datos 2x1,5 mm²

Conexión en red compacta para la automatización inteligente de edificios. Perfecto para KNX, Dali, SMI, LON y más. Diseño compacto.

