



Ficha técnica del producto

49721 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código 3



Caja de derivación para cable plano de datos 2x1,5 mm², con toma de 2 polos código 3

Datos clave

El número de Elda	150706237
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718220975
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 3

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

49721 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código 3

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	Polycarbonato transparente
Material deslizante/parte inferior	Poliamida, negro
Carcasa de material	Poliamida , negro
Material del capó	Polycarbonato, 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

49721 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código 3

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

49721 - Caja de conexiones FK Bus de datos Código 3

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.

