



## Ficha técnica del producto

49727D1 - Caja de conexiones FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm2 datos Bus CW



Caja de derivación 2P con toma de corriente 2 polos Código Woertz

### Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Grupo de productos	170000
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	18 g
Color	negro
Conexión de la clavija de codificación	Code Woertz

### Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,12 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	44x39,5x28 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1,73x1,56x1,1 inch
Clase de protección	IP20, IP40 (Conectado)
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión



## Ficha técnica del producto

49727D1 - Caja de conexiones FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm2 datos Bus CW

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

49727D1 - Caja de conexiones FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm2 datos Bus CW

### 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

49727D1 - Caja de conexiones FK Dali 3G2,5 2x1,5 mm<sup>2</sup> datos Bus CW

### Sistemas de productos

---



#### Sistema de cable plano Dali 3G2,5 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Este sistema flexible combina corriente pesada y línea bus Dali en una aplicación de cable y es la base para el control descentralizado de la iluminación. Los ámbitos de aplicación son edificios de oficinas y públicos, edificios industriales, hoteles, pero también edificios modulares con un alto grado de prefabricación.

