



Ficha técnica del producto

49700 - Caja de conexiones FK combi 5P Bus



para la alimentación o derivación con conexión roscada para la corriente de alimentación y el bus

Datos clave

El número de Elda	150775137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718199240
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	86 g
Color	gris

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,47 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	76x41x39 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2,99x1,61x1,54 inch



Ficha técnica del producto

49700 - Caja de conexiones FK combi 5P Bus

Clase de protección	IP20D
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión
Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
Número de postes	bus de 5 polos 2 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Conductor de conexión (mm ²)	5x2,5 mm ²
Espacio de montaje de la escalera (mm)	3,75 mm
Prensaestopas (mm)	12.0 mm
Corriente nominal de la sección de bus (A)	3 A
Tensión nominal parte del bus (V)	50 V
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	24(2,5mm ²) A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	690 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, Morado
Material de la carcasa del autobús	Poliamida, gris claro
Material del capó del autobús	Polycarbonato, transparente
Material deslizante/parte inferior	Poliamida, Morado
Carcasa de material	Poliamida, gris claro
Material del capó	Polycarbonato, transparente



Ficha técnica del producto

49700 - Caja de conexiones FK combi 5P Bus

Número Destornillador Tornillos de punta Pieza de bus	3
---	---

Par de servicio para los tornillos de punta de la sección del bus	1 Nm
---	------

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
---	--------

Número Destornillador Tornillos de apriete Pieza de bus	1
---	---

Par de apriete de los tornillos de sujeción pieza de bus (Nm)	0,7 Nm
---	--------

Número Destornillador Tornillos de apriete Pieza de corriente pesada	1
--	---

Par de apriete de los tornillos de apriete parte de corriente pesada (Nm)	0,7 Nm
---	--------



Ficha técnica del producto

49700 - Caja de conexiones FK combi 5P Bus

Accesorios de productos



49738 - Deslizador con pestañas para FK combi / DALI

Desplazamiento a cajas de conexión



Ficha técnica del producto

49700 - Caja de conexiones FK combi 5P Bus

Sistemas de productos



Sistema de cable plano Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Control inteligente de edificios en un sistema flexible. Para edificios de oficinas y públicos, edificios industriales, hoteles y edificios modulares modernos. Experimente el futuro de la automatización de edificios con nuestra innovadora solución.



Sistema de cable plano Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Este sistema flexible es la base para la automatización descentralizada de edificios y combina la corriente eléctrica y la línea de datos del bus en una sola aplicación de cable.

Los ámbitos de aplicación son los edificios de oficinas y públicos, los edificios industriales, los hoteles o incluso los edificios modulares con un alto grado de prefabricación para su rápida instalación.

