



## Ficha técnica del producto

49703 - Caja de conexiones FK combi plana 2x5P



Caja de derivación 5P Versión plana para alimentación o derivación con conexión de tornillo

### Datos clave

El número de Elda	150701007
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718217999
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	72 g
Color	gris

### Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,38 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	96x60x23 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3,78x2,36x0,91 inch



## Ficha técnica del producto

### 49703 - Caja de conexiones FK combi plana 2x5P

Clase de protección	IP20
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión
Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
Número de postes	5 polos
Tipo de contacto	Terminal enchufable
Conductor de conexión (mm <sup>2</sup> )	(2x)5x1,5 mm <sup>2</sup> de cable o cable trenzado con manguito mm <sup>2</sup>
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	17.5(1,5mm <sup>2</sup> ) 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	Poliamida, Morado
Carcasa de material	Poliamida, gris
Material del capó	Policarbonato, transparente
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

49703 - Caja de conexiones FK combi plana 2x5P

### Accesorios de productos

---



**49738 - Deslizador con pestañas para FK combi / DALI**

Desplazamiento a cajas de conexión

---



## Ficha técnica del producto

49703 - Caja de conexiones FK combi plana 2x5P

### Sistemas de productos

---



#### Sistema de cable plano Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

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 Dali 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Este sistema flexible combina la corriente eléctrica y la línea de bus Dali en una sola aplicación de cable. Es la base para el control descentralizado de la iluminación.

Los ámbitos de aplicación son los edificios de oficinas y públicos, los edificios industriales, los hoteles, pero también las construcciones modulares con un alto grado de prefabricación.

