



## Ficha técnica del producto

49713/L2 - Caja de conexiones FK combi 3P C1 Q L2



Caja de derivación 3P, conductor exterior L2, con toma de corriente de 3 polos, sólo para corrientes fuertes, código de tipo 1

### Datos clave

El número de Elda	150700237
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718228537
Grupo de productos	170000
Pack à	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	40 g
Color	negro
Conexión de la clavija de codificación	Code 1

### Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,18 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	34,5x57,5x25,7 mm



## Ficha técnica del producto

### 49713/L2 - Caja de conexiones FK combi 3P C1 Q L2

Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1,36x2,26x1,01 inch
Clase de protección	IP20, IP40 (Conectado)
Piezas metálicas	Korrosionsgeschützt
Tipo de contacto del cable plano	Piercing-Kontaktierung (Schraube)
Número de postes	3 polos
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	16 A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	250 V
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15 bis 85 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Piezas de plástico	Halogenfrei
Material deslizante/parte inferior	Polyamid, Lila
Carcasa de material	Polyamid , schwarz
Material del capó	Polycarbonat, transparent
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

49713/L2 - Caja de conexiones FK combi 3P C1 Q L2

### Accesorios de productos



**Stecker\_01\_03 - Conexiones de enchufe código 1 para tensión de red, 3 polos (LNPE)**  
null



**49750 - Cerradura**  
Para la conexión mecánica de la toma de corriente a la clavija de 3 y 5 polos

---



## Ficha técnica del producto

49713/L2 - Caja de conexiones FK combi 3P C1 Q L2

### Sistemas de productos

---



#### 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.<br><br>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.



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

Este sistema flexible combina la corriente eléctrica y la línea de datos del bus en una aplicación de cable y es la base para la automatización descentralizada de edificios.<br><br>Los ámbitos de aplicación son los edificios de oficinas y públicos, los edificios industriales, los hoteles, pero también los edificios modulares con un alto grado de prefabricación.

