



## Ficha técnica del producto

48100/L1/3C1/S - Caja de conexiones rápidas FK Power 5G2.5 derivación tripolar, código 1 (L1)



Caja de conexión rápida IP20/IP40 con toma de corriente de 3 polos Código1, asignación L1-N-PE, 250V 20A, para cable

### Datos clave

El número de Elda	150700107
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718278822
Grupo de productos	170000
Pack à	5
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	190 g
Color	violeta
Conexión de la clavija de codificación	Code 1

### Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	113x61x36 mm
Clase de protección	IP20, IP40 (Conectado)



## Ficha técnica del producto

48100/L1/3C1/S - Caja de conexiones rápidas FK Power 5G2.5 derivación tripolar, código 1 (L1)

Tipo de contacto del cable plano	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Número de postes	3 polos
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	20 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



## Ficha técnica del producto

48100/L1/3C1/S - Caja de conexiones rápidas FK Power 5G2.5 derivación tripolar, código 1 (L1)

### Accesorios de productos

---



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

null

---



## Ficha técnica del producto

48100/L1/3C1/S - Caja de conexiones rápidas FK Power 5G2.5 derivación tripolar, código 1 (L1)

### Sistemas de productos

---



#### Sistema de cable plano Power 5G2,5 mm<sup>2</sup>

Este sistema se utiliza en oficinas, supermercados, centros comerciales, exposiciones, en la industria y para instalaciones de iluminación en aparcamientos, estaciones de tren o instalaciones temporales. Las numerosas conexiones se pueden quitar, poner o mover fácilmente



#### Caja de conexión rápida Serie 48100 Power

Cajas de conexión rápida serie 48100 para cable plano Power 5G2,5mm<sup>2</sup>  
La caja de conexión rápida sin tornillos permite una instalación aún más fácil y segura en comparación con los sistemas de conexión existentes. Instalación sin herramientas (imposibilidad de errores de instalación debidos a la geometría del cable), conexión longitudinal, uso incluso en conductos estrechos, tiempo de instalación inferior a 1 minuto, fijación integrada para instalaciones en el techo o en la pared.

