



## Ficha técnica del producto

48103/L1/3C1/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (3P, C1)



Caja de conexión rápida IP20/IP40, con toma de 3 polos, código 1, ocupación L-N-PE, 250V, 20A, para cable plano art. 48280.

### Datos clave

El número de Elda	150700507
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718278860
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	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

48103/L1/3C1/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (3P, C1)

Tipo de contacto del cable plano	Contacto punzante (cuchillo)
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 a 85 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Piezas de plástico	sin halógenos



## **Ficha técnica del producto**

48103/L1/3C1/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (3P, C1)

### **Accesorios de productos**



## Ficha técnica del producto

48103/L1/3C1/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (3P, C1)

### 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.



#### Caja de conexión rápida Serie 48103 DALI 3G

Cajas de conexión rápida serie 48103 Dali para cable plano Dali 3G2,5 2x1,5mm<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.

