



Ficha técnica del producto

48103/5C2/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (5P, C2)



Caja de conexión rápida IP20/IP40, con toma de 5 polos código 2 (DALI), ocupación L-N-PE-D1-D2, 250V, 20A, para cable plano art.48280.

Datos clave

El número de Elda	150700607
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718278853
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 2

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

48103/5C2/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (5P, C2)

Tipo de contacto del cable plano	Contacto punzante (cuchillo)
Número de postes	3 polos Bus 2 polos
Corriente nominal de la sección de bus (A)	16 A
Tensión nominal parte del bus (V)	250 V
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

48103/5C2/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (5P, C2)

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

48103/5C2/S - Caja de conexión rápida FK DALI 3G Bus (5P, C2)

Sistemas de productos



Sistema de cable plano Dali 3G2,5 2x1,5 mm²

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 2x1,5mm²

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.

