



Ficha técnica del producto

49715D1 - Caja de conexiones Cable plano DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q



con toma de corriente y bus DALI a cable plano 3G2,5² 2x1,5² Dali

Datos clave

El número de Elda	150780727
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718271915
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	65 g
Color	azul
Conexión de la clavija de codificación	Code 2

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,27 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	54x57,5x25,7 mm



Ficha técnica del producto

49715D1 - Caja de conexiones Cable plano DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q

Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2,12x2,26x1,01 inch
Clase de protección	IP20, IP40 (Conectado)
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión
Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
Número de postes	3 polos Bus 2 polos
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	16 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
Material del capó	Poliamida
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

49715D1 - Caja de conexiones Cable plano DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q

Accesorios de productos



49750 - Cerradura

Para la conexión mecánica de la toma de corriente a la clavija de 3 y 5 polos



Ficha técnica del producto

49715D1 - Caja de conexiones Cable plano DALI 3G Bus 5P(Bus) C2 Q

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.

