



49413/C - Caja de conexiones FK combi Ph-W 3P C1



Caja de conexiones para derivación sin pelado con toma de 3 polos y selección de fase L1,L2 o L3 Derivación en dirección

Datos clave	
El número de Elda	150700127
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718248764
Grupo de productos	170000
Pack à	25
País de origen	СН
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	53,3 g
Color	gris
Conexión de la clavija de codificación	Code 1
Datos técnicos	
Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,32 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	48x40x34 mm





49413/C - Caja de conexiones FK combi Ph-W 3P C1

Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1,89x1,57x1,34 inch
Clase de protección	IP20
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, schwarz
Carcasa de material	Polyamid, hellgrau
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





49413/C - Caja de conexiones FK combi Ph-W 3P C1

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
	49738 - Deslizador con pestañas para FK combi / DALI Desplazamiento a cajas de conexión





49413/C - Caja de conexiones FK combi Ph-W 3P C1

Sistemas de productos



Sistema de cable plano Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

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>-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 mm²

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.
dr>-clas 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.

