



Ficha técnica del producto

49615/1x5G10/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49615 2M HF-K 5G10



Caja de derivación premontada de 5 polos 5G16mm²/5G25mm² con fijación y 1 toma roscada M40x1,5 para 1 salida. Con prensaestopas 49635 y cable redondo premontado 5G10mm² 2 m.

Datos clave

El número de Elda	150285137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718282621
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Color	negro

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	2200x85x91 mm
Clase de protección	IP65
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión
Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)



Ficha técnica del producto

49615/1x5G10/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49615 2M HF-K 5G10

Número de postes	5 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Conductor de conexión (mm ²)	5x16 mm ²
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	76(16mm ²) / 80(con cable plano 5x25mm ²) A



Ficha técnica del producto

49615/1x5G10/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49615 2M HF-K 5G10

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

49615/1x5G10/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49615 2M HF-K 5G10

Sistemas de productos

Sistema de cable plano Power 5G25 mm² (IP65)



Ideal para edificios temporales, oficinas, túneles, pabellones, ferias y movilidad eléctrica. Robustos, resistentes a la intemperie y potentes: perfectos para el suministro eléctrico temporal o permanente.



Sistema de cable plano Power 5G25 mm² (IP65)



Sistema de cable plano Power 5G25 mm² (IP65)



Instalación de movilidad eléctrica premontada



Nuestras cajas de derivación y empalme proporcionan una protección segura para sus instalaciones eléctricas. La instalación es sencilla y flexible gracias a los cables redondos preconfeccionados y a los distintos prensaestopas.

- Nuestras cajas son resistentes a la intemperie gracias al grado de protección IP65 y ofrecen una elevada capacidad de carga de hasta 63 A y secciones transversales de hasta 35 mm².

- Perfectas para aplicaciones de garaje con nuestros accesorios especiales. Confíe en nuestros fiables productos para una instalación eléctrica segura.

Con nuestras cajas de derivación y conexión Woertz, puede confiar en una solución duradera y fiable para sus instalaciones eléctricas. Proteja sus conexiones con nuestra protección RCD y benefíciense de su fácil instalación y sus flexibles opciones de aplicación.



Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



Robusta, resistente a la intemperie y potente: una solución flexible de suministro eléctrico para edificios temporales, oficinas, túneles, barcos, pabellones, ferias y movilidad eléctrica.





Ficha técnica del producto

49615/1x5G10/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49615 2M HF-K 5G10



Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)

