



Ficha técnica del producto

49616/1X5G6/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49616 2M HF-K 5G6



Caja de derivación premontada 5 polos 5G16mm²/5G25mm² incluyendo fijación y 2 soportes roscados M25x1,5 para 2 salidas, con cable redondo premontado 5G6mm² 2 m, con extremo libre. Pelado 70 mm, con terminales de cable. Incluye tapón ciego 49639.

Datos clave

El número de Elda	150713137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718282140
Grupo de productos	0170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Peso (g)	1735.3 g
Color	negro

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	2.97 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	2200x85x73 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	87x3.35x2.90 inch
Clase de protección	IP65



Ficha técnica del producto

49616/1X5G6/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49616 2M HF-K 5G6

Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión
Número de postes	5 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Conductor de conexión (mm ²)	5x6,0 mm ²
Racor para cables de rosca	con prensaestopas M25x1,5 Ø = 12,5 mm - 20,5 mm y clavija ciega M25
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	57(10mm ²) A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	690 V
Longitud del cable (m)	2 m
Sin halógenos	Sí
Clase de comportamiento del fuego	Cca s1 d1 a1
Sección del conductor (mm ²)	6 mm ²
Conductor de cobre	Cableado fino KL5 EN60228
Aislamiento del núcleo	Polioléfina ignífuga
Colores básicos	marrón, azul, verde/amarillo, negro, gris
Aislamiento de la funda	Polioléfina ignífuga
Color del pelaje	Gris claro
Radio mínimo de curvatura	6xD
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15 a 85 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Piezas de plástico	Sin halógenos
Material deslizante/parte inferior	Poliamida, negro



Ficha técnica del producto

49616/1X5G6/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49616 2M HF-K 5G6

Carcasa de material	Poliamida, negro
---------------------	------------------

Material del capó	Poliamida, negro
-------------------	------------------

Número Destornillador Tornillos de punta Pieza de corriente pesada	2
--	---

Par de apriete de los tornillos de punta en la sección de corriente pesada (Nm)	3.7 Nm
---	--------

Número Destornillador Tornillos de apriete Pieza de corriente pesada	2
--	---

Par de apriete de los tornillos de apriete parte de corriente pesada (Nm)	2 Nm
---	------



Ficha técnica del producto

49616/1X5G6/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49616 2M HF-K 5G6

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

49616/1X5G6/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49616 2M HF-K 5G6

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)



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.



Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)



Sistema de cable plano Power 5G16 mm² (IP65)





Ficha técnica del producto

49616/1X5G6/20 - Caja de derivación Preensamblada para cable plano 49616 2M HF-K 5G6



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 benefíciese de su fácil instalación y sus flexibles opciones de aplicación.
