



Ficha técnica del producto

49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65



Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5x16 mm²/5G25 mm², con fijación, con 2 tomas roscadas M25x1,5

Datos clave

El número de Elda	150713037
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718218583
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	650 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)	200x85x73 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	7,87x3,34x2,87 inch



Ficha técnica del producto

49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65

Clase de protección	IP65
Piezas metálicas	Protegido contra la corrosión
Tipo de contacto del cable plano	Contacto de perforación (tornillo)
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	2x M25x1.5
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	57(10mm ²) A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	690 V
Resistencia al impacto	IK08
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
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 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65

Accesorios de productos



49628 - Prensaestopas M25x1,5 Ø 9-16mm IP68

Prensaestopas M25x1,5 rango de sujeción Ø 9-16mm de poliamida



49629 - Prensaestopas M25x1,5 Ø13-18 mm IP68

Prensaestopas M25x1,5 rango de sujeción Ø 13-18mm de poliamida



49637 - Prensaestopas M25x1,5 Ø 11-20,5mm MS IP65

Prensaestopas M25x1,5 rango de sujeción Ø 11-20,5mm latón niquelado para cajas de derivación nº 49



49639 - Tapón ciego M25x1,5 SW

Clavija ficticia SW para rama dsoe Woertz art. nº 49616.

49628SW - Prensaestopas M25x1,5 Ø 9-16mm IP68 SW

Prensaestopas M25x1,5 rango de sujeción Ø 9-16mm de poliamida negro



49629SW - Prensaestopas M25x1,5 Ø13-18 mm IP68 SW

Prensaestopas M25x1,5 rango de sujeción Ø 13-18mm de poliamida negro



Ficha técnica del producto

49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 mm² IP65

Sistemas de productos



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)



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)





Ficha técnica del producto

49616 - Caja de derivación para cable plano 5G16 mm²/5G25 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 benefíciese de su fácil instalación y sus flexibles opciones de aplicación.

