



Ficha técnica del producto

49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU 5G16mm²/5G25mm² IP65



Caja de derivación de 5 polos para cable plano 5x16mm² o 5G25mm² con fijación con 2 tomas roscadas M25x1,5 para 2 salidas con cable redondo. 1 salida máx. 5x10mm², 2 salidas máx., cada una 5x6mm², con corredera de aluminio. Para la aplicación en túneles, utilice el artículo 49616.

Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718255335
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)	7,87x3,35x2,87 inch
Clase de protección	IP65



Ficha técnica del producto

49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU 5G16mm²/5G25mm² 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)	5x10 / 2x5x6 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	Aluminio
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	Kreuzschlitz Nr.2
Par de apriete de los tornillos de apriete parte de corriente pesada (Nm)	2 Nm



Ficha técnica del producto

49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU 5G16mm²/5G25mm² 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

49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU 5G16mm²/5G25mm² 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

49616A - Caja de derivación para cable plano con deslizador ALU 5G16mm²/5G25mm² 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.

