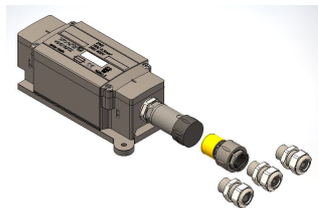




Ficha técnica del producto

49616/SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI



Caja de conexiones con adaptador de fusible IP65 para cable plano 5G16 mm²/5G25mm² con 3 prensaestopas M20x1,5 Ø6,0-15,0mm

Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718273261
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	703 g
Color	negro

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	3,2 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	320X85X73 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	12,59x3,34x2,87 inch
Clase de protección	IP65



Ficha técnica del producto

49616/SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI

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)	1,5 - 2,5 mm ²
Racor para cables de rosca	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Prensaestopas (mm)	6.0-15.0 mm
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	16 A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	250/400 V
Cobertura	Trifásico (Para fusible de 5x20 mm)
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	inbus 1,5
Par de apriete de los tornillos de apriete parte de corriente pesada (Nm)	0,5 Nm



Ficha técnica del producto

49616/SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

49616/SI - Caja de empalme para cable plano 5G16mm²/5G25mm² IP65 SI

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)

