



Ficha técnica del producto

9053 - Caja de conexiones FK multibus / Technofil 3xØ8,5 mm



Caja de empalme 3P con toma de corriente de 3 polos para 3 salidas de cable con 3 espigas Ø 8,5mm

Datos clave

El número de Elda	150707037
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718208843
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	65,3 g
Color	gris

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Carga de fuego (KWh)	0,34 kWh
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	60x38x54 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2,36x1,5x2,13 inch



Ficha técnica del producto

9053 - Caja de conexiones FK multibus / Technofil 3xØ8,5 mm

Clase de protección	IP20
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
Espacio de montaje de la escalera (mm)	3,75 mm
Prensaestopas (mm)	3x 8.5 mm
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	17.5(1,5mm ²) A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	500 V
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, gris
Número Destornillador Tornillos de punta Pieza de corriente pesada	1
Par de apriete de los tornillos de punta en la sección de corriente pesada (Nm)	0,7 Nm
Número Destornillador Tornillos de apriete Pieza de corriente pesada	1
Par de apriete de los tornillos de apriete parte de corriente pesada (Nm)	0,7 Nm



Ficha técnica del producto

9053 - Caja de conexiones FK multibus / Technofil 3xØ8,5 mm

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

9053 - Caja de conexiones FK multibus / Technofil 3xØ8,5 mm

Sistemas de productos



Sistema de cable plano Technofil 5G2,5 mm²

Máxima flexibilidad para requisitos complejos. Descubra nuestro sistema con una gran variedad de cajas de conexiones para combinar líneas de consumidores según sus necesidades individuales.

