



Ficha técnica del producto

49696F - Caja de conexiones FK 3G2,5/4mm² 3P C1



Caja de conexiones premontada Artículo 49695 con cable redondo de 10 cm 3x1,5mm 2 y toma de corriente Código 1

Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 3 semanas
Código EAN	7611718240720
Grupo de productos	170000
Pack à	30
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8544.4229
Peso (g)	105,5 g
Color	gris
Conexión de la clavija de codificación	Code 1

Datos técnicos

Tipo de lata	Cajas de empalme
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	260x30x34 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	7,87x1,18x1,34 inch
Clase de protección	IP20



Ficha técnica del producto

49696F - Caja de conexiones FK 3G2,5/4mm² 3P C1

Piezas metálicas	Korrosionsgeschützt
Tipo de contacto del cable plano	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Número de postes	3 polos
Tipo de contacto	Terminal de tornillo
Espacio de montaje de la escalera (mm)	3 mm
Corriente nominal parte de corriente pesada (A)	16 A
Sección de potencia de tensión nominal (V)	250 V
Temperatura de funcionamiento (°C)	-15 bis 85 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 °C
Material deslizante/parte inferior	Polyamid, grau
Carcasa de material	Polyamid, grau
Material del capó	Polycarbonat, transparent
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

49696F - Caja de conexiones FK 3G2,5/4mm² 3P C1

Accesorios de productos



Stecker_01_03 - Conexiones de enchufe código 1 para tensión de red, 3 polos (LNPE)

null



Ficha técnica del producto

49696F - Caja de conexiones FK 3G2,5/4mm² 3P C1

Sistemas de productos



Sistema de cable plano 3G2,5 mm² y 3G4 mm²

Este sistema se caracteriza por su escaso esfuerzo de instalación y su sencilla capacidad de ampliación. Además de las instalaciones fijas en talleres, locales comerciales y laboratorios con máquinas y aparatos de baja potencia, en las que el cable plano se tiende en conductos de pared, suelo o techo, su extraordinaria flexibilidad también lo hace especialmente adecuado para instalaciones en las que los lugares de conexión de los consumidores cambian con frecuencia, como salas de venta, escaparates, restaurantes y oficinas con frecuentes cambios de mobiliario. También es especialmente popular para instalaciones en casas prefabricadas y se utiliza con frecuencia para suministrar energía a luminarias y lámparas en techos suspendidos.

