



Ficha técnica del producto

30842GR - Terminal de derivación DIN35 10mm² gris



Borne de derivación sin pieza de empuje, tornillos prisioneros con ranura, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de marcado de 4 dígitos

Datos clave

El número de Elda	158112137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718202155
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	20
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	35 g
Color	gris

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	46.5x14.5x38 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.83x0.57x1.50 inch
Sección del conductor (mm ²)	4 - 10 mm ²
Corriente nominal (A)	57 A



Ficha técnica del producto

30842GR - Terminal de derivación DIN35 10mm2 gris

Tensión nominal (V)	750 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-35
Número de puntos de sujeción	2
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	10 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	23 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	7x4 / 4x6 / 3x10 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	8 AWG
Sección del conductor (AWG)	8 - 12 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,91 inch



Ficha técnica del producto

30842GR - Terminal de derivación DIN35 10mm² gris

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

30842GR - Terminal de derivación DIN35 10mm² gris

Sistemas de productos



Bornes de derivación DIN35 2,5mm²-120mm²

Varios terminales de derivación DIN35 2,5mm²-120mm².

