



## Ficha técnica del producto

30844GR - Terminal de derivación DIN35 35mm<sup>2</sup> 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	158115137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718205019
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	20
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	3926.9000
Peso (g)	97 g
Color	gris

### Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	54x21x47 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2.13x0.83x1.85 inch
Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )	10 - 35 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal (A)	125 A



## Ficha técnica del producto

30844GR - Terminal de derivación DIN35 35mm2 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 <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado del conductor (mm)	35 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	4x16 / 2x25 / 2x35 mm
<b>Datos de clasificación según la norma UL 1059</b>	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	2 AWG
Sección del conductor (AWG)	2 - 8 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	1,38 inch



## Ficha técnica del producto

30844GR - Terminal de derivación DIN35 35mm<sup>2</sup> gris

### Accesorios de productos



## Ficha técnica del producto

30844GR - Terminal de derivación DIN35 35mm<sup>2</sup> gris

### Sistemas de productos

---



#### Bornes de derivación DIN35 2,5mm<sup>2</sup>-120mm<sup>2</sup>

Varios terminales de derivación DIN35 2,5mm<sup>2</sup>-120mm<sup>2</sup>.

