



## Ficha técnica del producto

3469GR - Terminal de derivación DIN35 120mm<sup>2</sup> gris



Terminal de derivación con pieza de empuje, clavijas roscadas con casquillo hexagonal, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidifusión para conductores pasantes, opción de marcado de 4 dígitos

### Datos clave

El número de Elda	158141137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718203060
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	5
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	470 g
Color	gris

### Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	82x34x70.5 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3.23x1.34x2.78 inch
Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )	70 - 120 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal (A)	269 A



## Ficha técnica del producto

### 3469GR - Terminal de derivación DIN35 120mm<sup>2</sup> gris

Tensión nominal (V)	800 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> )	120 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado del conductor (mm)	59 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3x70 / 2x95 / 2x120 mm
<b>Datos de clasificación según la norma UL 1059</b>	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	4 AWG
Sección del conductor (AWG)	2 - 4 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	2,32 inch



## Ficha técnica del producto

3469GR - Terminal de derivación DIN35 120mm<sup>2</sup> gris

### Accesorios de productos



## Ficha técnica del producto

3469GR - Terminal de derivación DIN35 120mm2 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>.

