



## Ficha técnica del producto

3468GR - Terminal de derivación DIN35 70mm<sup>2</sup> gris



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

### Datos clave

El número de Elda	158140937
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718203008
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	10
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	200 g
Color	gris

### Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	66x28x57 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2.60x1.10x2.24 inch
Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )	35 - 70 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal (A)	192 A



## Ficha técnica del producto

### 3468GR - Terminal de derivación DIN35 70mm2 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> )	70 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado del conductor (mm)	42 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3x35 / 2x50 / 2x70 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 - 2 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	1,65 inch



## **Ficha técnica del producto**

3468GR - Terminal de derivación DIN35 70mm2 gris

### **Accesorios de productos**



## Ficha técnica del producto

3468GR - Terminal de derivación DIN35 70mm<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>.

