



## Visión general del sistema

Bornas DIN32 2,5mm<sup>2</sup>-70mm<sup>2</sup>



Varios bloques de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup>-70mm<sup>2</sup>.

## Componentes



### 30111BL - Bloque de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup> azul

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3700BL - Bloque de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup> azul

Para carril de montaje según EN 50035-G 32  
Cuerpo aislante de poliamida 6.  
Opción de marcado de 63 dígitos en ambos lados  
Barra de sujeción y conexión de latón niquelado  
Tornillos de acero inoxidable  
Partes metálicas cautivas  
Para conexiones transversales mediante abrazaderas  
Abrazaderas de protección con conexión a carril de montaje véase páginas 2.11 a 2.13



### 30111E - Bloque de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup> con aislamiento verde-

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 30111GR - Bloque de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x41mm gris

Bloque de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup> 46x6x41mm gris con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3301BL - Bloque de terminales DIN32 4mm<sup>2</sup> azul

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3301E - Bloque de terminales DIN32 4mm<sup>2</sup> con aislamiento verde-amarillo

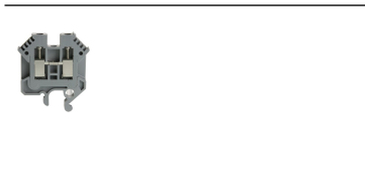
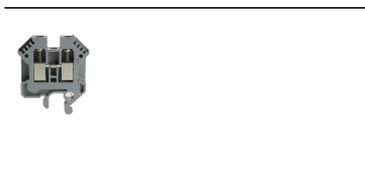
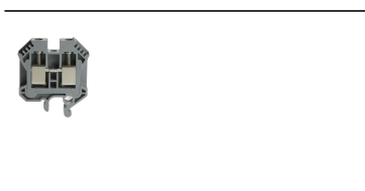
Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas





## Visión general del sistema

Bornas DIN32 2,5mm<sup>2</sup>-70mm<sup>2</sup>

	<p><b>3303E - Bloque de terminales DIN32 10mm<sup>2</sup> con aislamiento verde-</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3301GR - Bloque de terminales DIN32 4mm<sup>2</sup> gris</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3302BL - Bloque de terminales DIN32 6mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3302E - Bloque de terminales DIN32 6mm<sup>2</sup> con aislamiento verde-amarillo</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3302GR - Bloque de terminales DIN32 6mm<sup>2</sup> gris</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3303BL - Bloque de terminales DIN32 10mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3303GR - Bloque de terminales DIN32 10mm<sup>2</sup> gris</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	
	<p><b>3304BL - Bloque de terminales DIN32 16mm<sup>2</sup> azul</b></p> <p>Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas</p>	



## Visión general del sistema

Bornas DIN32 2,5mm<sup>2</sup>-70mm<sup>2</sup>



### 3700GR - Bloque de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup> gris

Bloque de terminales DIN32 2,5mm<sup>2</sup> gris. Para carril de montaje según EN 50035-G 32 Cuerpo aislante, de poliamida 6.6 Opción de marcado de 3 dígitos en ambos lados Yugo de sujeción y barra de conexión de latón niquelado Tornillos de acero inoxidable Piezas metálicas cautivas. Para conexiones transversales mediante abrazaderas. Abrazaderas de protección con conexión al carril de montaje.



### 3304E - Bloque de terminales DIN32 16mm<sup>2</sup> con aislamiento verde-

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3305BL - Bloque de terminales DIN32 50mm<sup>2</sup> azul

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3304GR - Bloque de terminales DIN32 16mm<sup>2</sup> gris

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3305GR - Bloque de terminales DIN32 50mm<sup>2</sup> gris

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3306BL - Bloque de terminales DIN32 70mm<sup>2</sup> azul

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas



### 3306GR - Bloque de terminales DIN32 70mm<sup>2</sup> gris

Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos y resortes de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas

