



## Ficha técnica del producto

3424BL - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm azul



Bloque de terminales azul 49x6x45 mm con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas.

### Datos clave

El número de Elda	158120257
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718201516
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	13 g
Color	azul

### Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	49x6x45 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.93x0.24x1.77 inch
Sección del conductor (mm <sup>2</sup> )	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal (A)	32 A



## Ficha técnica del producto

### 3424BL - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm azul

Tensión nominal (V)	1000 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-35
Sección transversal más pequeña que se puede conectar (mm <sup>2</sup> )	0,5 mm <sup>2</sup>
Número de puntos de sujeción	2
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
Par de apriete de los tornillos de apriete	M3 (M = 0.7Nm)
Par de apriete del perno central (crosserv. o fasten.)	M3 (M = 0.7Nm)
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm <sup>2</sup> )	4 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado del conductor (mm)	10 mm
Conductor de la misma sección por punto terminal EN60947 (mm <sup>2</sup> )	1x4 , 2x2,5 , 2x1,5 mm <sup>2</sup>
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3.4x6 mm
<b>Datos de clasificación según la norma UL 1059</b>	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	12 AWG
Sección del conductor (AWG)	12 - 20 AWG
Sección transversal conectable más pequeña (AWG)	22 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,39 inch
Par de ajuste de la conexión del conductor (lb-pulgada)	6,2 lb-inch



## Ficha técnica del producto

3424BL - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm azul

### Accesorios de productos



#### 81556/2 - Conexión cruzada de 2 polos a bloques de terminales de 4 mm<sup>2</sup> para

Conexión transversal aislada para altas exigencias de 2 polos a bloques de terminales de 4mm<sup>2</sup> incluyendo tornillos M3. Dimensión: 11,6x20,8 mm



#### 81556/3 - Conexión cruzada de 3 polos a bloques de terminales de 4 mm<sup>2</sup> para

Conexión transversal aislada para altas demandas 3 polos a bloques de terminales de 4mm<sup>2</sup> completos con tornillos M3 a bloques de terminales para altas demandas. Dimensiones: 17,7x20,8 mm



#### 81556/4 - Conexión transversal de 4 polos a bloques de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> para

Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 4 polos a DIN35 de 4 mm<sup>2</sup> que incluyen tornillos M3. Dimensiones: 23,8x20,8 mm



#### 81556/5 - Conexión transversal de 5 polos a bloques de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> para

Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 5 polos a DIN35 de 4 mm<sup>2</sup> que incluyen tornillos M3. Dimensiones: 29,9x20,8 mm



#### 81556/10 - Bornas de conexión cruzada de 10 polos a DIN35 de 4 mm<sup>2</sup> para grandes

Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 10 polos a DIN35 de 4 mm<sup>2</sup> que incluyen tornillos M3. Dimensión: 60,4x20,8 mm



#### 81556 - Perno de conexión transversal simple M3 aislado (11,5 mm)

Perno de conexión transversal completo con manguito distanciador. Diseño para altas exigencias. 11,5 mm



#### Bezeichnungskarte\_6x12mm - Tarjetas de designación 6x12mm

Varias etiquetas de identificación de 6x12mm con diferentes relieves.



#### Bezeichnungskarte\_6x9mm - Tarjeta de designación 6x9mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



#### Bezeichnungskarte\_6x3mm - Tarjeta de designación 6x3mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



#### 30791 - Rastrillo de conexión transversal 10 polos gris 6mm

Rastrillo de conexión transversal de latón niquelado, para terminales modulares con paso de 6 mm



## Ficha técnica del producto

3424BL - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm azul



**80070R - Clavija de prueba Ø M3 roja, enchufe 4mm**

Clavija y toma de corriente en una sola pieza, toma para clavija tipo banana Ø 4 mm , manguito aislante, para terminales con rosca central M3



**2737R - Clavija de prueba Ø 2,8mm roja, enchufe 4mm**

Clavija de prueba con adaptador, incluido el cable de conexión



**3516 - Pared final DIN35 gris**

Panel final adecuado para 3424, 3425



**3506 - Tabique DIN35 gris**

Tabique adecuado para 3424, 3425, 30123, 30124, 30127, 30128, 30130



**80255 - Enchufe de pared DIN35 blanco**

Enchufe de pared adecuado para 30128, 3424, 3425, 30138, 30137



**30422 - Tapa para bloques de terminales 9,5 mm, longitud 280 mm**

Tapa para bloques de terminales DIN32/35 9,5 mm, longitud 280 mm



**3418 - Pieza de cierre DIN35 altura 30mm**

Pieza de cierre de Makrolon



## Ficha técnica del producto

3424BL - Bloque de terminales DIN35 4mm<sup>2</sup> 49x6x45 mm azul

### Sistemas de productos

---



#### Bloques de terminales para altas exigencias DIN35

Bloques de terminales para altas exigencias DIN35 con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, posibilidad de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas

