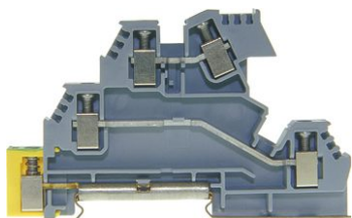




Ficha técnica del producto

30432 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris



Borne de instalación tripolar sin conductor de protección, con tornillos de acero inoxidable, posibilidad de marcado 4x3 dígitos, para conexiones transversales empotradas de 2 polos

Datos clave

El número de Elda	158102037
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718204739
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	25
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	19 g
Color	gris

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	79.5x6x50 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3.13x0.24x1.97 inch
Sección del conductor (mm ²)	0,5 - 4 mm ²
Corriente nominal (A)	34 A



Ficha técnica del producto

30432 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris

Tensión nominal (V)	400 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-35
Número de puntos de sujeción	5
Número de pisos	3
Número de potenciales	3
Par de apriete de los tornillos de apriete	M3
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	4 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	8,5 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3.1x3.4 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	300 V
Sección nominal (AWG)	12 AWG
Sección del conductor (AWG)	12 - 20 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,34 inch



Ficha técnica del producto

30432 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris

Accesorios de productos



81536/2 - Conexión transversal Bornes de 2 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 2 polos a 3 polos DIN35 4mm², incluidos los tornillos M2.5. Dimensión: 11,1x11,4 mm



81536/3 - Conexión transversal Bornes de 3 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 3 polos a 3 polos DIN35 4mm², incluidos los tornillos M2.5. Dimensión: 17,2x11,4 mm



81536/4 - Conexión cruzada Bornes de 4 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 4 polos a 3 polos DIN35 4mm², incluidos los tornillos M2.5. Dimensión: 23,3x11,4 mm



81536/5 - Conexión transversal Terminales de 5 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 5 polos a 3 polos DIN35 4mm² incluyendo tornillos M2.5. Dimensión: 29.4x11.4 mm



81536/10 - Conexión transversal Bornes de 10 polos a tres polos DIN35 4mm²

Conexión transversal aislada Bornes de 10 polos a tres polos DIN35 4mm² incluyendo tornillos M2.5. Dimensión: 59.9x11.4 mm



81535 - Perno de conexión transversal simple M2,5 aislado (4,1 mm)

Perno de conexión transversal completo con manguito distanciador. 4,1 mm



30441 - Correa de conexión a las conexiones transversales

Lengüeta de conexión a la abrazadera 4mm 2



80247 - Clavija de prueba Ø 2,3mm roja, enchufe 4mm

Clavija de prueba incl. cable de conexión Manguito aislante, para terminales con rosca central M3



80248 - Clavija de prueba Ø 2,3mm negra, enchufe 4mm

Clavija de prueba incl. cable de conexión Manguito aislante, para terminales con rosca central M3



Bezeichnungskarte_6x9mm - Tarjeta de designación 6x9mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



Ficha técnica del producto

30432 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris



Bezeichnungskarte_6x3mm - Tarjeta de designación 6x3mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



30438 - Pared final DIN35 gris

Panel final adecuado para 30431, 30432



3418 - Pieza de cierre DIN35 altura 30mm

Pieza de cierre de Makrolon



Ficha técnica del producto

30432 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris

Sistemas de productos



Abrazaderas de montaje de tres espigas DIN 35

Varias abrazaderas de instalación de tres espárragos.

