



Ficha técnica del producto

3301GR - Bloque de terminales DIN32 4mm² 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

Datos clave

El número de Elda	158210237
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718202186
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	12,8 g
Color	gris

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	49x6x44 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.93x0.24x1.73 inch
Sección del conductor (mm ²)	0,5 - 4 mm ²
Corriente nominal (A)	32 A



Ficha técnica del producto

3301GR - Bloque de terminales DIN32 4mm² gris

Tensión nominal (V)	1000 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-32
Número de puntos de sujeción	2
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
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)	10 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3.4x6 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	12 AWG
Sección del conductor (AWG)	12 - 20 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,39 inch



Ficha técnica del producto

3301GR - Bloque de terminales DIN32 4mm² gris

Accesorios de productos



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



80070S - Clavija de prueba Ø M3 negra, 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



2737S - Clavija de prueba Ø 2,8mm negra, enchufe 4mm

Clavija de prueba con adaptador incl. cable de conexión Toma para clavija tipo banana Ø 4
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.

3661GR - Panel final DIN32 gris para 3301

null



3651GR - Tabique DIN32 gris para 30111,3301,3302

para 30111,3301,3302



3758 - Pieza de cierre DIN32 altura 30mm

de poliamida gris



3749 - Soporte de bloqueo DIN32 altura 28mm

del anticorodal



Ficha técnica del producto

3301GR - Bloque de terminales DIN32 4mm² gris



81506/2 - Conexión transversal 2 polos a terminales DIN32/35 4mm²

Conexión transversal aislada de 2 polos a terminales DIN32/35 de 4mm², incluyendo tornillos M3. Versión estándar. Dimensión: 11,1x20,8 mm



81506/3 - Conexión transversal de 3 polos a terminales DIN32/35 4mm²

Conexión transversal aislada de 3 polos a terminales DIN32/35 de 4mm², incluyendo tornillos M3. Versión estándar. Dimensión: 17,2x20,8 mm



81506/4 - Conexión transversal 4 polos a terminales DIN32/35 4mm²

Conexión transversal aislada de 4 polos a terminales DIN32/35 de 4mm², incluyendo tornillos M3. Versión estándar. Dimensión: 23,3x20,8 mm



81506/5 - Conexión transversal de 5 polos a terminales DIN32/35 4mm²

Conexión transversal aislada de 5 polos a terminales DIN32/35 de 4mm², incluyendo tornillos M3. Versión estándar. Dimensión: 29,4x20,8 mm



81506/10 - Conexión transversal de 10 polos a terminales DIN32/35 4mm²

Conexiones transversales aisladas de 10 polos a terminales DIN32/35 de 4mm², incluyendo tornillos M3. Versión estándar. Dimensiones: 59,9x20,8 mm



81506 - Perno de conexión transversal simple M3 aislado (10,6 mm)

Perno de conexión transversal completo con manguito distanciador. Versión estándar. Dimensión: 10,6 mm



81410L - Correa de conexión a las conexiones transversales

Lengüeta de conexión a los terminales de 4mm². Dimensión: 11,1x8 mm



80049/4 - Cubierta de terminales para un terminal de 4mm²

cubierta de terminales para la serie 3450, para terminales simples, plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/54



3886/4 - Cubierta de terminales para 4 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 3424,3450 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/12



3886/5 - Cubierta de terminales para 5 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 3424,3450 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/21



Ficha técnica del producto

3301GR - Bloque de terminales DIN32 4mm² gris



3886/6 - Cubierta de terminales para 6 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 3424,3450 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/30



3886/7 - Cubierta de terminales para 7 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 3424,3450 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/39



3886/8 - Cubierta de terminales para 8 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 3424,3450 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/48



81440 - Ojos de cierre, Ø 3,2mm

Sellado de ojos



3512 - Tornillo de sellado de poliamida M3x25

Tornillo de sellado del cable Sondas de prueba con resorte, se pueden alinear varios números de polos



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



Ficha técnica del producto

3301GR - Bloque de terminales DIN32 4mm² gris

Sistemas de productos



Bornas DIN32 2,5mm²-70mm²

Varios bloques de terminales DIN32 2,5mm²-70mm².

