



Ficha técnica del producto

3427GR - Bloque de terminales DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris



Bloque de terminales DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris 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 | 158120537 |
| Unidad | Pieza |
| Disponibilidad | disponible en stock |
| Código EAN | 7611718202544 |
| Grupo de productos | 165000 |
| Unidad de envasado | 20 |
| País de origen | CH |
| Número del arancel aduanero | 8536.9080 |
| Peso (g) | 46 g |
| Color | gris |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------------|--------------------------|
| Dimensiones largo x ancho x alto (mm) | 55x11x55 mm |
| Dimensiones largo x ancho x alto (inch) | 2.17x0.43x2.17 inch |
| Sección del conductor (mm ²) | 1,5 - 16 mm ² |
| Corriente nominal (A) | 76 A |



Ficha técnica del producto

3427GR - Bloque de terminales DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 ²) | 1,5 mm ² |
| Número de puntos de sujeción | 2 |
| Número de pisos | 1 |
| Número de potenciales | 1 |
| Par de apriete de los tornillos de apriete | M5 (M = 2.5Nm) |
| Par de apriete del perno central (crosserv. o fasten.) | M4 (M = 1.5Nm) |
| Material aislante | PA66 |
| Sección nominal (mm ²) | 16 mm ² |
| Longitud de pelado del conductor (mm) | 13 mm |
| Conductor de la misma sección por punto terminal EN60947 (mm ²) | 1x16 , 2x10 , 2x6 mm ² |
| Compartimento de la escalera ancho x alto (mm) | 7.3x8.6 mm |
| Datos de clasificación según la norma UL 1059 | |
| Tensión nominal US (V) | 600 V |
| Sección nominal (AWG) | 6 AWG |
| Sección del conductor (AWG) | 4 - 14 AWG |
| Sección transversal conectable más pequeña (AWG) | 16 AWG |
| Longitud de pelado del conductor (pulgadas) | 0,51 inch |
| Par de ajuste de la conexión del conductor (lb-pulgada) | 22,13 lb-inch |



Ficha técnica del producto

3427GR - Bloque de terminales DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris

Accesorios de productos



81501/2 - Conexión transversal de 2 polos a bornes DIN35 de 16 mm²

Bornas de conexión transversal aisladas de 2 polos a DIN35 de 16 mm² que incluyen tornillos M4. Dimensión: 20x29,8 mm



81501/3 - Bornas de conexión cruzada de 3 polos a DIN35 de 16 mm²

Conexión transversal aislada de 3 polos a bloques de terminales DIN35 de 16 mm², incluidos los tornillos M4. Dimensión: 31x29,8 mm



81501/4 - Conexión cruzada de 4 polos a bloques de terminales DIN35 de 16 mm²

Conexión transversal aislada de 4 polos a bloques de terminales DIN35 de 16 mm², incluidos los tornillos M4. Dimensiones: 42x29,8 mm



81501/5 - Conexión transversal de 5 polos a bornes DIN35 de 16 mm²

Bornas de conexión transversal aisladas de 5 polos a DIN35 de 16 mm² con tornillos M4. Dimensiones: 53x29,8 mm



81501/10 - Conexiones cruzadas de 10 polos a bornes DIN35 de 16 mm²

Bornas de conexión transversal aisladas de 10 polos a DIN35 de 16 mm² con tornillos M4. Dimensión: 108x29,8 mm



81501 - Perno de conexión transversal simple M4 aislado

Perno de conexión transversal completo con manguito distanciador



81414L - Correa de conexión a las conexiones transversales

Correa de conexión a la abrazadera 16mm 2



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.



Ficha técnica del producto

3427GR - Bloque de terminales DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris



80071R - Clavija de prueba Ø M4 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 M4



3518 - Pared final DIN35 gris

Panel final a juego con el 3427



3508 - Tabique DIN35 gris

Tabique adecuado para 3427



3418 - Pieza de cierre DIN35 altura 30mm

Pieza de cierre de Makrolon



30370 - Pieza de cierre DIN35 altura 23mm

Pieza de bloqueo de latón niquelado Tornillo M3



30199 - Pieza de cierre DIN35 altura 50mm

Pieza de cierre de aleación de aluminio



3868/4 - Cubierta de terminales para 4 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 3427,345216 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/8



3868/5 - Cubierta de terminales para 5 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3427,345216 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/17



3868/6 - Cubierta de terminales para 6 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3427,345216 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/26



3868/7 - Cubierta de terminales para 7 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3427,345216 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/35



3868/8 - Cubierta de terminales para 8 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3427,345216 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/44



Ficha técnica del producto

3427GR - Bloque de terminales DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris



81441 - Ojos de cierre, Ø 4,2 mm

Sellado de ojos



Ficha técnica del producto

3427GR - Bloque de terminales DIN35 16mm² 55x11x55 mm gris

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

