



Ficha técnica del producto

3425GR - Bloque de terminales DIN35 6mm² 49x8x45mm gris



Bloque de terminales DIN35 6mm² 49x8x45mm 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	158120337
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718202506
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	50
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)	49x8x45 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.93x0.32x1.77 inch
Sección del conductor (mm ²)	0,5 - 6 mm ²
Corriente nominal (A)	41 A



Ficha técnica del producto

3425GR - Bloque de terminales DIN35 6mm² 49x8x45mm 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)	0,5 mm ²
Número de puntos de sujeción	2
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
Par de apriete de los tornillos de apriete	M4 (M = 1.5Nm)
Par de apriete del perno central (crosserv. o fasten.)	M3 (M = 0.7Nm)
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	6 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	11 mm
Conductor de la misma sección por punto terminal EN60947 (mm ²)	1x6 , 2x4 , 2x2.5 mm ²
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	4.5x6 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	10 AWG
Sección del conductor (AWG)	10 - 20 AWG
Sección transversal conectable más pequeña (AWG)	20 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,43 inch
Par de ajuste de la conexión del conductor (lb-pulgada)	13,3 lb-inch



Ficha técnica del producto

3425GR - Bloque de terminales DIN35 6mm² 49x8x45mm gris

Accesorios de productos



81548/2 - Conexión cruzada de 2 polos a bloques de terminales de 6 mm² para

Conexión transversal aislada para altas exigencias de 2 polos a bloques de terminales de 6mm² incluyendo tornillos M3. Dimensión: 15,1x20,8 mm



81548/3 - Bornas de conexión cruzada de 3 polos a DIN35 de 6 mm² para grandes

Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 3 polos a DIN35 de 6 mm² que incluyen tornillos M3. Dimensión: 23,2x20,8 mm



81548/4 - Conexión transversal de 4 polos a bornes de 6 mm² para grandes

Conexión transversal aislada para altas exigencias de 4 polos a bloques de terminales de 6mm² incluyendo tornillos M3. Dimensión: 31,3x20,8 mm



81548/5 - Conexión transversal de 5 polos a bloques de terminales DIN35 6mm² para

Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 5 polos a DIN35 de 6 mm² que incluyen tornillos M3. Dimensiones: 39,4x20,8 mm



81548/10 - Conexión transversal de 10 polos a terminales de 6 mm² para grandes

Bornas de conexión transversal aisladas de 10 polos a DIN35 de 6 mm² con tornillos M3. Dimensiones: 79,9x20,8 mm



81548 - Perno de conexión transversal simple M3 aislado para altas exigencias (11,5

Perno de conexión transversal completo con manguito espaciador a los bloques de terminales para altas exigencias. Dimensión: 11,5 mm



81412L - Correa de conexión a las conexiones transversales

Correa de conexión a las abrazaderas de 6 y 10 mm 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

3425GR - Bloque de terminales DIN35 6mm² 49x8x45mm gris



30792 - Rastrillo de conexión transversal 10 polos gris 8mm

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



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



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



3887/4 - Cubierta de terminales para 4 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3425,345210 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/13



3887/5 - Cubierta de terminales para 5 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3425,345210 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/22



Ficha técnica del producto

3425GR - Bloque de terminales DIN35 6mm² 49x8x45mm gris



3887/6 - Cubierta de terminales para 6 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3425,345210 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/31



3887/7 - Cubierta de terminales para 7 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3425,345210 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/40



3887/8 - Cubierta de terminales para 8 terminales amarillo

cubierta de terminales con relieve negro, serie 3425,345210 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/49



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



Ficha técnica del producto

3425GR - Bloque de terminales DIN35 6mm² 49x8x45mm 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

