



3424GR - Bloque de terminales DIN35 4mm² 49x6x45 mm gris



Bloque de terminales DIN35 4mm² 49x6x45 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	158120237
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718201530
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	50
País de origen	СН
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	13 g
Color	gris
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 (mm²)	0,5 - 4 mm²
Corriente nominal (A)	32 A





3424GR - Bloque de terminales DIN35 4mm² 49x6x45 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 (mm²)	0,5 mm²
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 (mm²)	4 mm²
Longitud de pelado del conductor (mm)	10 mm
Conductor de la misma sección por punto terminal EN60947 (mm²)	1x4 , 2x2,5 , 2x1,5 mm²
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
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 (Ib-pulgada)	6,2 lb-inch





3424GR - Bloque de terminales DIN35 4mm² 49x6x45 mm gris

Accesorios de productos

Ħ	81556/2 - Conexión cruzada de 2 polos a bloques de terminales de 4 mm² para
	Conexión transversal aislada para altas exigencias de 2 polos a bloques de terminales de 4mm² incluyendo tornillos M3. Dimensión: 11,6x20,8 mm
227	81556/3 - Conexión cruzada de 3 polos a bloques de terminales de 4 mm² para
TÜÜ	Conexión transversal aislada para altas demandas 3 polos a bloques de terminales de 4mm² 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 4mm² para
	Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 4 polos a DIN35 de 4 mm² que incluyen tornillos M3. Dimensiones: 23,8x20,8 mm
******	81556/5 - Conexión transversal de 5 polos a bloques de terminales DIN35 4mm² para
	Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 5 polos a DIN35 de 4 mm² que incluyen tornillos M3. Dimensiones: 29,9x20,8 mm
222222222	81556/10 - Bornas de conexión cruzada de 10 polos a DIN35 de 4 mm² para grandes
100000000	Conexión transversal aislada para altas exigencias Bloques de terminales de 10 polos a DIN35 de 4 mm² 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





3424GR - Bloque de terminales DIN35 4mm² 49x6x45 mm gris

	80070R - Clavija de prueba Ø M3 roja, enchufe 4mm
	Clavija y toma de corriente en una sola pieza, toma para clavija tipo banana \varnothing 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
munanu.	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
woertz o	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
woertz G	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
HOSKATA	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





3424GR - Bloque de terminales DIN35 4mm² 49x6x45 mm gris

The state of the s	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
- D	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
Sh. T	3512 - Tornillo de sellado de poliamida M3x25
	Tornillo de sellado del cable Sondas de prueba con resorte, se pueden alinear varios números de polos





3424GR - Bloque de terminales DIN35 4mm² 49x6x45 mm gris

Sistemas de productos



Bloques de terminales para altas exigencias DIN35



