



30128E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 46x6x43mm con aislamiento verde-amarillo



Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 46x6x43mm verde-amarillo aislado 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	158681367	
Unidad	Pieza	
Disponibilidad	Entrega por encargo	
Código EAN	7611718209376	
Grupo de productos	165000	
Unidad de envasado	50	
País de origen	СН	
Número del arancel aduanero	8536.9080	
Peso (g)	11 g	
Color	verde/amarillo	
Datos técnicos		
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	46x6x43 mm	
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.81x0.24x1.69 inch	
Sección del conductor (mm²)	0,5 - 2,5 mm²	
Corriente nominal (A)	24 A	





30128E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 46x6x43mm con aislamiento verde-amarillo

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)	2,5 mm²
Longitud de pelado del conductor (mm)	10 mm
Conductor de la misma sección por punto terminal EN60947 (mm²)	2x2,5 , 2x1,5 , 2x1 mm²
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3.2x4.2 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	14 AWG
Sección del conductor (AWG)	14 - 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 (lb-pulgada)	6,2 lb-inch





30128E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 46x6x43mm con aislamiento verde-amarillo

Accesorios de productos

9.9	81546/2 - Conexión cruzada de 2 polos a bloques de terminales de 2,5 mm² para
Ħ	Conexión transversal aislada para altas exigencias de 2 polos a bloques de terminales de 2,5mm² incluyendo tornillos M3. Dimensión: 11,6x20,8 mm
999	81546/3 - Conexión cruzada de 3 polos a bloques de terminales de 2,5 mm² para
	Conexión transversal aislada para altas exigencias de 3 polos a bloques de terminales de 2,5mm², incluyendo tornillos M3. Dimensiones: 17,7x20,8 mm
****	81546/4 - Conexión transversal de 4 polos a bloques de terminales DIN35 de 2,5 mm²
	Conexión transversal aislada para altas exigencias 4 polos a bloques de terminales DIN35 2,5mm² incluyendo tornillos M3. Dimensiones: 23,8x20,8 mm
11111	81546/5 - Conexión transversal de 5 polos a bloques de terminales de 2,5 mm² para
	Conexión transversal aislada para altas exigencias de 5 polos a bloques de terminales de 2,5mm² incluyendo tornillos M3. Dimensiones: 29,9x20,8 mm
	81546/10 - Conexión cruzada de 10 polos a bloques de terminales de 2,5 mm² para
	Conexión transversal aislada para altas exigencias de 10 polos a bloques de terminales incluyendo tornillos M3. Dimensión: 60,4x20,8 mm
Ÿ	81546 - Perno de conexión transversal simple M3 aislado para altas exigencias (13
İ	Perno de conexión transversal completo con manguito espaciador a los bloques de terminales para altas exigencias. 13 mm
• •	81410L - Correa de conexión a las conexiones transversales
	Lengüeta de conexión a los terminales de 4mm². Dimensión: 11,1x8 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.
	Varias placas de designación con diferentes relieves.





30128E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 46x6x43mm con aislamiento verde-amarillo

	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
	30112 - Pared final DIN35 gris
	Panel final adecuado para 30128, 30123, 30124, 30127, 30130
	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
	30791 - Rastrillo de conexión transversal 10 polos gris 6mm
	Rastrillo de conexión transversal de latón niquelado, para terminales modulares con paso de 6 mm
annana	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
The state of the s	81427 - Cubierta de terminales para 4 terminales amarillo
	con relieve negro, Serie 30128 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/14
Medica .	81428 - Cubierta de terminales para 5 terminales amarillo
	con relieve negro, Serie 30128 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/23





30128E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 46x6x43mm con aislamiento verde-amarillo

L. Lander	81429 - Cubierta de terminales para 6 terminales amarillo con relieve negro, Serie 30128 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/32
works -	81430 - Cubierta de terminales para 7 terminales amarillo tapa de bornes con relieve negro, serie 30128 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/41
works -	81431 - Cubierta de terminales para 8 terminales amarillo cubierta de terminales con relieve negro, serie 30128 de plástico, 2 tornillos de fijación de poliamida 6/50
	81440 - Ojos de cierre, Ø 3,2mm Sellado de ojos





30128E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 46x6x43mm con aislamiento verde-amarillo

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