



30150E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 45x5x36mm con aislamiento verde-amarillo



Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 45x5x36mm verde-amarillo aislado con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, posibilidad de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas

Datos clave		
El número de Elda	158100167	
Unidad	Pieza	
Disponibilidad	disponible en stock	
Código EAN	7611718220302	
Grupo de productos	165000	
Unidad de envasado	50	
País de origen	СН	
Número del arancel aduanero	8536.9080	
Peso (g)	7 g	
Color	verde/amarillo	
Datos técnicos		
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	45x5x36 mm	
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.77x0.20x1.41 inch	
Sección del conductor (mm²)	0,5 - 2,5 mm²	
Corriente nominal (A)	24 A	





30150E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 45x5x36mm 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	M2.5 (M = 0.6Nm)
Par de apriete del perno central (crosserv. o fasten.)	M2.5 (M = 0.6Nm)
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)	2x1, 2x1.5, 2x2.5 mm²
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	2.4x5.2 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)	5,3 lb-inch





30150E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 45x5x36mm con aislamiento verde-amarillo

Accesorios de productos

	80247 - Clavija de prueba Ø 2,3mm roja, enchufe 4mm
	Clavija de prueba incl. cable de conexión Manguito aislante, para terminales con rosca central M3
	80248 - Clavija de prueba Ø 2,3mm negra, enchufe 4mm
	Clavija de prueba incl. cable de conexión Manguito aislante, para terminales con rosca central M3
	3460 - Pared final DIN35 gris
	Panel final adecuado para 3450, 30150
	3461 - Tabique DIN35 gris
7	Tabique adecuado para 30150, 3450, 30800, 30800P
	80256 - Enchufe de pared DIN35 blanco
	Enchufe de pared apto para 30150, 3450
	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
#	81505/2 - Conexión cruzada de 2 polos a bloques de terminales DIN35/32 de 2,5 mm²
	Bornas de conexión transversal aisladas de 2 polos a DIN32/35 que incluyen tornillos de M2,5. Dimensión: 9,1x18,8mm.
¥	81505 - Tornillo de conexión transversal simple M2.5 aislado (10.6mm)
İ	Perno de conexión transversal completo con manguito distanciador. 10,6 mm
• •	30408 - Correa de conexión a las conexiones transversales
	Lengüeta de conexión a la abrazadera 2,5mm 2
	30790 - Rastrillo de conexión cruzada 10 polos gris 5mm
	Rastrillo de conexión transversal de latón niquelado, para bornes de 2,5 mm² con paso de 5 mm





30150E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 45x5x36mm con aislamiento verde-amarillo

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	81401/4 - Cubierta de terminales para 4 terminales amarillo tapa de bornes con relieve negro, series 30150, 30903, 30973, 30860 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/10
	81440 - Ojos de cierre, Ø 3,2mm Sellado de ojos
annound.	30421 - Tapa para bornes de doble nivel y modulares 9,5 mm, longitud 280 mm Tapa para terminales de doble nivel y modulares DIN32/35 9,5mm, longitud 280mm
	81505/3 - Conexión cruzada de 3 polos a bloques de terminales DIN32/35 de 2,5 mm² Bloques de terminales aislados de 3 polos a DIN32/35 que incluyen tornillos de M2. Dimensión: 5,14,2x18,8mm.
	81505/4 - Conexión cruzada de 4 polos a bornes DIN32/35 de 2,5 mm² Conexión transversal aislada de 4 polos a bloques de terminales DIN32/35 de 2,5mm², incluidos los tornillos M2,5. Dimensión: 19,3x18,8mm.
	81505/5 - Conexión transversal de 5 polos a bloques de terminales DIN32/35 2,5mm² Conexiones transversales aisladas de 5 polos a bloques de terminales DIN32/35 que incluyen tornillos de M2,5. Dimensión: 24,4x18,8mm.
	81505/10 - Conexión transversal de 10 polos a bloques de terminales DIN32/35 2,5 Conexión transversal aislada de 10 polos a bloques de terminales DIN32/35 de 2,5mm², incluidos los tornillos M2,5. Dimensión: 49,7x18,8mm.
	Bezeichnungskarte_5x5mm - Tarjeta de designación 5x5mm Varias placas de designación con diferentes relieves.
	Bezeichnungskarte_5x3mm - Tarjeta de designación 5x3mm Varias placas de designación con diferentes relieves.
	Bezeichnungskarte_5x9mm - Tarjeta de designación 5x9mm Varias placas de designación con diferentes relieves.
	Bezeichnungskarte_5x12mm - Tarjeta de designación 5x12mm Varias placas de identificación





30150E - Bloque de terminales DIN35 2,5mm² 45x5x36mm con aislamiento verde-amarillo

Sistemas de productos



Bornas DIN35 2,5mm²-70mm²



