



Ficha técnica del producto

30150SW - Regleta de bornes DIN35 2,5mm² negro



Bloques de terminales con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones transversales

Datos clave

El número de Elda	158100117
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718201059
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	7 g
Color	negro

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 (mm ²)	0,5 - 2,5 mm ²
Corriente nominal (A)	24 A



Ficha técnica del producto

30150SW - Regleta de bornes DIN35 2,5mm² negro

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	M2.5 (M = 0.6Nm)
Par de apriete del perno central (crosserv. o fasten.)	M2.5 (M = 0.6Nm)
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	2,5 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	10 mm
Conductor de la misma sección por punto terminal EN60947 (mm ²)	2x1, 2x1.5, 2x2.5 mm ²
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



Ficha técnica del producto

30150SW - Regleta de bornes DIN35 2,5mm² negro

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

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)

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



Ficha técnica del producto

30150SW - Regleta de bornes DIN35 2,5mm² negro



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



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



Ficha técnica del producto

30150SW - Regleta de bornes DIN35 2,5mm² negro



81401/5 - Cubierta de terminales para 5 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, Serie 30150, 30903, 30973, 30860 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/19



81401/6 - Cubierta de terminales para 6 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, Serie 30150, 30903, 30973, 30860 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/28



81401/7 - Cubierta de terminales para 7 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, Serie 30150, 30903, 30973, 30860 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/37



81401/8 - Cubierta de terminales para 8 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, Serie 30150, 30903, 30973, 30860 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/46



Ficha técnica del producto

30150SW - Regleta de bornes DIN35 2,5mm² negro

Sistemas de productos



Bornas DIN35 2,5mm²-70mm²

Bloques de terminales DIN35 2,5mm²-70mm² con el mejor contacto posible, tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 4 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas

