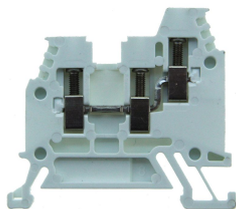




Ficha técnica del producto

30903WE - Bloque de terminales Y DIN35 2,5mm² blanco



Terminal serie Y DIN35 2,5mm² blanco con 3 conexiones con tornillos de acero inoxidable, opción de marcado de 3 dígitos en ambos lados, empotrado para conexiones cruzadas

Datos clave

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Unidad | Pieza |
| Disponibilidad | Entrega por encargo |
| Código EAN | 7611718235399 |
| Grupo de productos | 165000 |
| Unidad de envasado | 50 |
| País de origen | CH |
| Número del arancel aduanero | 8536.9080 |
| Peso (g) | 9 g |
| Color | blanco |

Datos técnicos

| | |
|--|---------------------------|
| Dimensiones largo x ancho x alto (mm) | 52x5x41.6 mm |
| Dimensiones largo x ancho x alto (inch) | 2.05x0.20x16.38 inch |
| Sección del conductor (mm ²) | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Corriente nominal (A) | 24 A |
| Tensión nominal (V) | 800 V |



Ficha técnica del producto

30903WE - Bloque de terminales Y DIN35 2,5mm² blanco

| | |
|--|----------------------|
| Tipo de conexión | Terminal de tornillo |
| Tipo de carril de montaje | DIN-35 |
| Número de puntos de sujeción | 3 |
| Número de pisos | 1 |
| Número de potenciales | 1 |
| Par de apriete de los tornillos de apriete | M2.5 |
| Material aislante | PA66 |
| Sección nominal (mm ²) | 2,5 mm ² |
| Longitud de pelado del conductor (mm) | 9 mm |
| Compartimento de la escalera ancho x alto (mm) | 2.5x3.2 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 |
| Longitud de pelado del conductor (pulgadas) | 0,35 inch |



Ficha técnica del producto

30903WE - Bloque de terminales Y DIN35 2,5mm² blanco

Accesorios de productos



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



81505/2 - Conexión cruzada de 2 polos a bloques de terminales DIN32/32 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.



81505/3 - 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.



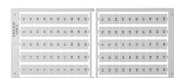
81505/5 - Conexión transversal de 5 polos a bloques de terminales DIN32/35 2,5mm²

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

30903WE - Bloque de terminales Y DIN35 2,5mm² blanco



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



30913 - Pared final DIN35 gris

Panel final adecuado para 30903, 30904



3418 - Pieza de cierre DIN35 altura 30mm

Pieza de cierre de Makrolon



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



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



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



81440 - Ojos de cierre, Ø 3,2mm

Sellado de ojos



Ficha técnica del producto

30903WE - Bloque de terminales Y DIN35 2,5mm² blanco



30421 - Tapa para bornes de doble nivel y modulares 9,5 mm, longitud 280 mm

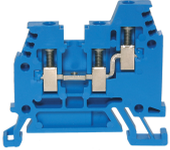
Tapa para terminales de doble nivel y modulares DIN32/35 9,5mm , longitud 280mm



Ficha técnica del producto

30903WE - Bloque de terminales Y DIN35 2,5mm² blanco

Sistemas de productos



Terminales de la serie Y DIN 35

Varios terminales de la serie Y DIN35 con 3 conexiones.

