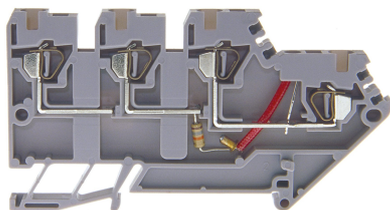




Ficha técnica del producto

35370/2N - Iniciador terminal de resorte DIN35 1,5mm² 16A 300V LED gris



Borne iniciador DIN35 1,5mm² 16A 300V LED gris con 4 conexiones, posibilidad de marcado en el centro, empotrado para conexión transversal.

Datos clave

El número de Elda	158411937
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718247323
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	25
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	10,67 g
Color	gris

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	82.5x5x40 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3.25x0.20x1.58 inch
Sección del conductor (mm ²)	0,2 - 1,5 mm ²
Corriente nominal (A)	16 A



Ficha técnica del producto

35370/2N - Iniciador terminal de resorte DIN35 1,5mm² 16A 300V LED gris

Tensión nominal (V)	300 V
Tipo de conexión	Abrazadera de muelle
Tipo de carril de montaje	DIN-35
Número de puntos de sujeción	4
Número de pisos	1
Número de potenciales	3
Par de apriete de los tornillos de apriete	M3
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	1,5 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	10 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	300 V
Sección nominal (AWG)	16 AWG
Sección del conductor (AWG)	14 - 26 AWG
Sección transversal conectable más pequeña (AWG)	24 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,39 inch
Par de ajuste de la conexión del conductor (lb-pulgada)	7,1 lb-inch



Ficha técnica del producto

35370/2N - Iniciador terminal de resorte DIN35 1,5mm² 16A 300V LED gris

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



Bezeichnungskarte_5x9mm - Tarjeta de designación 5x9mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



35455/09BS - Tiras de marcado 9x240mm

Contenido de venta con 25 tiras por caja



35455/59T - Adaptador de designación para terminal de resorte 5x9mm

Adaptador de marcado de poliamida 6/6 gris



35371/2 - Panel final divisorio gris 96x45mm

Pared de separación y terminación para terminales de resorte de iniciadores



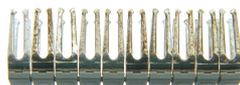
35445 - Pieza final para terminales de resorte DIN35

de poliamida 66, gris Dimensiones: 8x45,2x23,5mm para terminales de resorte de 1,5 a 16mm²



35425/05 - Rastrillo de conexión cruzada 10 polos gris

Rastrillo de conexión transversal aislado, gris, para terminales de resorte de tensión 5mm



35425/05BR - Puente para cruzar el rastrillo de conexión gris

Puente aislado, apto para 3542505 para conectar 2 rastrillos de conexión. 33.2x6x10,4 mm



35435/302 - Embudo de inserción al conductor de 0,2mm²

Embudo de inserción para bornes de resorte de 1,5 y 2,5 mm² tiras de 10, separables



35435/305 - Embudo de inserción al conductor de 0,5mm²

Embudo de inserción para bornes de resorte de 1,5 y 2,5 mm² tiras de 10, separables



Ficha técnica del producto

35370/2N - Iniciador terminal de resorte DIN35 1,5mm² 16A 300V LED gris



35435/310 - Embudo de entrada al conductor de 1mm²

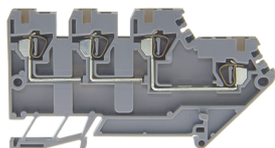
Embudo de inserción para bornes de resorte de 1,5 y 2,5 mm 2 tiras de 10, separables



Ficha técnica del producto

35370/2N - Iniciador terminal de resorte DIN35 1,5mm² 16A 300V LED gris

Sistemas de productos



Terminales de resorte del iniciador DIN35

Varios terminales de resorte de iniciadores DIN35.

