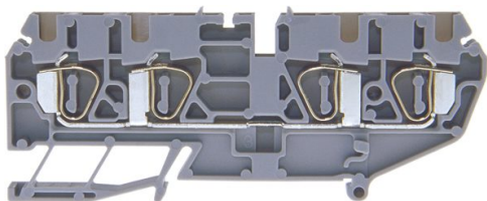




Ficha técnica del producto

35340/3GR - Borne de tensión DIN35 2,5mm² gris



Borne de apriete DIN35 2,5mm² 88x5x31mm azul con 4 conexiones posibilidad de marcado en el lateral y en el centro con rayas, empotrado para conexión transversal

Datos clave

El número de Elda	158450137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718221361
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	25
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	12 g
Color	gris

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	88x5x31 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3.47x0.20x1.22 inch
Sección del conductor (mm ²)	0,2 - 2,5 mm ²
Corriente nominal (A)	20 A



Ficha técnica del producto

35340/3GR - Borne de tensión DIN35 2,5mm² gris

Tensión nominal (V)	600 V
Tipo de conexión	Abrazadera de muelle
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	4
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
Par de apriete de los tornillos de apriete	M4
Par de apriete del perno central (crosserv. o fasten.)	3
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	2,5 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)	14 AWG
Sección del conductor (AWG)	14 - 26 AWG
Sección transversal conectable más pequeña (AWG)	18 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,39 inch
Par de ajuste de la conexión del conductor (lb-pulgada)	13,3 lb-inch



Ficha técnica del producto

35340/3GR - Borne de tensión DIN35 2,5mm² 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_5x12mm - Tarjeta de designación 5x12mm

Varias placas de identificación



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



35341/3 - Panel final del divisor gris 88,1x35,7mm

Pared de separación y terminación para bloques de terminales de resorte con 3 y 4 conexiones



35445 - Pieza final para terminales de resorte DIN35

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



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 mm 2 tiras de 10, separables



Ficha técnica del producto

35340/3GR - Borne de tensión DIN35 2,5mm² gris



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

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



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

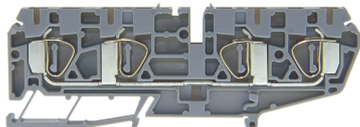
Embudo de inserción para bornes de resorte de 1,5 y 2,5 mm 2 tiras de 10, separables



Ficha técnica del producto

35340/3GR - Borne de tensión DIN35 2,5mm² gris

Sistemas de productos



Terminales de abrazadera de tensión con cuatro conexiones DIN 35

Varios terminales de resorte de tensión con cuatro conexiones.

