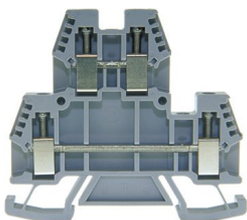




Ficha técnica del producto

3410GR - Terminal de doble nivel DIN35 6mm² gris



Abrazadera de cubierta doble con tornillos de acero inoxidable, avellanados para conexiones transversales, opción de marcado de 2x3 dígitos en ambos lados

Datos clave

El número de Elda	158102337
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718205507
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	25
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	30 g
Color	gris

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	78x7x64 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3.07x0.28x2.52 inch
Sección del conductor (mm ²)	0,5 - 6 mm ²
Corriente nominal (A)	41 A



Ficha técnica del producto

3410GR - Terminal de doble nivel DIN35 6mm² gris

Tensión nominal (V)	500 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-35
Número de puntos de sujeción	4
Número de pisos	2
Número de potenciales	2
Par de apriete de los tornillos de apriete	M3
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	6 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	9 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3.8x5.7 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	300 V
Sección nominal (AWG)	10 AWG
Sección del conductor (AWG)	10 - 20 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,35 inch



Ficha técnica del producto

3410GR - Terminal de doble nivel DIN35 6mm² gris

Accesorios de productos



80070R - Clavija de prueba Ø M3 roja, enchufe 4mm

Clavija y toma de corriente en una sola pieza, toma para clavija tipo banana Ø 4 mm , manguito aislante, para terminales con rosca central M3



2737R - Clavija de prueba Ø 2,8mm roja, enchufe 4mm

Clavija de prueba con adaptador, incluido el cable de conexión



Bezeichnungskarte_6x12mm - Tarjetas de designación 6x12mm

Varias etiquetas de identificación de 6x12mm con diferentes relieves.



Bezeichnungskarte_6x9mm - Tarjeta de designación 6x9mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



Bezeichnungskarte_6x3mm - Tarjeta de designación 6x3mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



3411 - Pared final DIN35 gris

Panel final adecuado para el 3410



3412 - Tabique DIN35 gris

Tabique adecuado para el 3410



30199 - Pieza de cierre DIN35 altura 50mm

Pieza de cierre de aleación de aluminio



81507/2 - Conexión cruzada de 2 polos a bloques de terminales DIN32/35 de 6 mm²

Conexión transversal aislada de 2 polos a bloques de terminales DIN32/35 6mm², incluyendo tornillos M2.5. Dimensión: 12.6x20.8 mm



81507/3 - Conexión transversal de 3 polos a terminales DIN32/35 6mm²

Conexión transversal aislada de 3 polos a bornes DIN32/35 6mm² incluyendo tornillos M2. Dimensión: 5,19,7x20,8 mm



81507/4 - Conexión transversal 4 polos a terminales DIN32/35 6mm²

Conexión transversal aislada de 4 polos a bornes DIN32/35 6mm² incluyendo tornillos M2.5. Dimensión: 26.8x20.8 mm



Ficha técnica del producto

3410GR - Terminal de doble nivel DIN35 6mm² gris



81507/5 - Conexión transversal de 5 polos a terminales DIN32/35 6mm²

Conexión transversal aislada de 5 polos a bornes DIN32/35 6mm² incluyendo tornillos M2.5.
Dimensión: 33.9x20.8 mm



81507/10 - Conexión transversal de 10 polos a terminales DIN32/35 6mm²

Conexión transversal aislada de 10 polos a bornes DIN32/35 6mm² incluyendo tornillos M2.5.
Dimensión: 69.4x20.8 mm



81506 - Perno de conexión transversal simple M3 aislado (10,6 mm)

Perno de conexión transversal completo con manguito distanciador. Versión estándar.
Dimensión: 10,6 mm



30441 - Correa de conexión a las conexiones transversales

Lengüeta de conexión a la abrazadera 4mm 2



81452L - Correa de conexión a las conexiones transversales

Lengüeta de conexión a la abrazadera 6mm 2



3826/4 - Cubierta de terminales para 4 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, Serie 3452/6 y 3410 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/7



3826/5 - Cubierta de terminales para 5 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 34526 y 3410 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/16



3826/6 - Cubierta de terminales para 6 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 34526 y 3410 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/25



3826/7 - Cubierta de terminales para 7 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 34526 y 3410 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/34



3826/8 - Cubierta de terminales para 8 terminales amarillo

tapa de bornes con relieve negro, serie 34526 y 3410 plástico, 2 tornillos de fijación poliamida 6/42



81440 - Ojos de cierre, Ø 3,2mm

Sellado de ojos



Ficha técnica del producto

3410GR - Terminal de doble nivel DIN35 6mm² gris



3512 - Tornillo de sellado de poliamida M3x25

Tornillo de sellado del cable Sondas de prueba con resorte, se pueden alinear varios números de polos



Ficha técnica del producto

3410GR - Terminal de doble nivel DIN35 6mm² gris

Sistemas de productos



Abrazaderas de doble piso DIN 35

Varias abrazaderas de doble piso.

