



Ficha técnica del producto

30844E - Terminal de derivación DIN35 35mm² verde-amarillo



Borne de derivación sin pieza de empuje, tornillos prisioneros con ranura, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de marcado de 4 dígitos

Datos clave

El número de Elda	158115167
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718204999
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	20
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	97 g
Color	verde/amarillo

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	54x21x47 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2.13x0.83x1.85 inch
Sección del conductor (mm ²)	10 - 35 mm ²
Corriente nominal (A)	125 A



Ficha técnica del producto

30844E - Terminal de derivación DIN35 35mm2 verde-amarillo

Tensión nominal (V)	750 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-35
Número de puntos de sujeción	2
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	35 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	35 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	4x16 / 2x25 / 2x35 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	2 AWG
Sección del conductor (AWG)	2 - 8 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	1,38 inch



Ficha técnica del producto

30844E - Terminal de derivación DIN35 35mm² verde-amarillo

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

30844E - Terminal de derivación DIN35 35mm² verde-amarillo

Sistemas de productos



Bornes de derivación DIN35 2,5mm²-120mm²

Varios terminales de derivación DIN35 2,5mm²-120mm².

