



Ficha técnica del producto

30840BL - Terminal de derivación DIN35 2,5mm² azul



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	158110157
Unidad	Pieza
Disponibilidad	disponible en stock
Código EAN	7611718202070
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	25
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	11 g
Color	azul

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	45.5x11x35 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.79x0.43x1.38 inch
Sección del conductor (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Corriente nominal (A)	24 A



Ficha técnica del producto

30840BL - Terminal de derivación DIN35 2,5mm2 azul

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)	2,5 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	16 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	7x1 / 5x1.5 / 3x2.5 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 - 16 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,63 inch



Ficha técnica del producto

30840BL - Terminal de derivación DIN35 2,5mm² azul

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

30840BL - Terminal de derivación DIN35 2,5mm² azul

Sistemas de productos



Bornes de derivación DIN35 2,5mm²-120mm²

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

