



Ficha técnica del producto

3469BL - Terminal de derivación DIN35 120mm2 azul



Borne de derivación con pieza de empuje, clavijas roscadas con casquillo hexagonal, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de marcado de 4 dígitos

Datos clave

El número de Elda	158141157
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718203022
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	5
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	470 g
Color	azul

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	82x34x70.5 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3.23x1.34x2.78 inch
Sección del conductor (mm ²)	70 - 120 mm ²
Corriente nominal (A)	269 A



Ficha técnica del producto

3469BL - Terminal de derivación DIN35 120mm2 azul

Tensión nominal (V)	800 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)	120 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	59 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3x70 / 2x95 / 2x120 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	4 AWG
Sección del conductor (AWG)	3 - 3 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	2,32 inch



Ficha técnica del producto

3469BL - Terminal de derivación DIN35 120mm² azul

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

3469BL - Terminal de derivación DIN35 120mm² azul

Sistemas de productos



Bornes de derivación DIN35 2,5mm²-120mm²

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

