



3468BL - Terminal de derivación DIN35 70mm2 azul



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

Datos clave	
El número de Elda	158140957
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718202964
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	10
País de origen	СН
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	200 g
Color	azul
Datos técnicos	
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	66x28x57 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2.60x1.10x2.24 inch
Sección del conductor (mm²)	35 - 70 mm²
Corriente nominal (A)	192 A





3468BL - Terminal de derivación DIN35 70mm2 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 (mm²)	70 mm²
Longitud de pelado del conductor (mm)	42 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3x35 / 2x50 / 2x70 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 - 2 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	1,65 inch





3468BL - Terminal de derivación DIN35 70mm2 azul

Accesorios de productos





3468BL - Terminal de derivación DIN35 70mm2 azul

Sistemas de productos



Bornes de derivación DIN35 2,5mm²-120mm²

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

