



3716GR - Terminal de derivación DIN32 120mm2 gris



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	158231137
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718203220
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	5
País de origen	СН
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	471 g
Color	gris
Datos técnicos	
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	76x34x74 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	2.99x1.34x2.91 inch
Sección del conductor (mm²)	70 - 120 mm²
Corriente nominal (A)	269 A





3716GR - Terminal de derivación DIN32 120mm2 gris

Tensión nominal (V)	800 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-32
Número de puntos de sujeción	2
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm²)	120 mm²
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)	2 - 4 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	2,32 inch





3716GR - Terminal de derivación DIN32 120mm2 gris

Accesorios de productos



80079/120 - Tapa para terminal 84x52mm

Protección de contactos para terminales de derivación de PVC





3716GR - Terminal de derivación DIN32 120mm2 gris

Sistemas de productos



Bornes de derivación DIN32 6mm²-120mm²

Varios terminales de derivación DIN32 6mm²-120mm².

