



Ficha técnica del producto

30833E - Terminal de derivación DIN32 16mm² 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	158213167
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718204821
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	20
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	55,66 g
Color	verde/amarillo

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	46x16.5x42 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	1.81x0.65x1.65 inch
Sección del conductor (mm ²)	6 - 16 mm ²
Corriente nominal (A)	76 A



Ficha técnica del producto

30833E - Terminal de derivación DIN32 16mm2 verde-amarillo

Tensión nominal (V)	750 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 (mm ²)	16 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	32 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	6x6 / 4x10 / 3x16 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	6 AWG
Sección del conductor (AWG)	6 - 10 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	1,26 inch



Ficha técnica del producto

30833E - Terminal de derivación DIN32 16mm² verde-amarillo

Accesorios de productos



Bezeichnungskarte_6x12mm - Tarjetas de designación 6x12mm

Varias etiquetas de identificación de 6x12mm con diferentes relieves.



Bezeichnungskarte_6x3mm - Tarjeta de designación 6x3mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



3758 - Pieza de cierre DIN32 altura 30mm

de poliamida gris



Ficha técnica del producto

30833E - Terminal de derivación DIN32 16mm² verde-amarillo

Sistemas de productos



Bornes de derivación DIN32 6mm²-120mm²

Varios terminales de derivación DIN32 6mm²-120mm².

