

Ficha Técnica

Borne de enchufe, de 8 polos

Referencia: 2054523



Verificado según EN 60998

Terminales sin tornillo para la conexión de conductores unifilares.

Sección nominal:

8 x 0,5 mm² - 2,5 mm² conductor unifilar

8 x 1,5 mm² - 2,5 mm² cable multifilar rígido

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 24 A

Longitud de cable pelado: 8-9 mm

Orificio de comprobación: comprobador de fases y sonda de verificación (Ø máx. de 2 mm)

Temperatura ambiente máx. permitida según EN 60998: 90 °C.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2054523
Tipo	61 825 LGR
Denominación 1	Bornes de conexión
Denominación 2	terminal sin tornillos
Fabricante	OBO
Dimensión	8x2,5mm ²
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,49 kg
Unidad de peso	kg/100 u

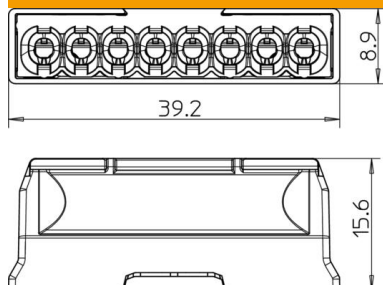
Ficha Técnica

Borne de enchufe, de 8 polos

Referencia: 2054523



Dimensiones



Longitud	39,2 mm
Ancho	15,6 mm
Altura	8,9 mm

Datos técnicos

Sección de conductor unifilar conectable máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor unifilar conectable mín.	0,5 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable mín.	1,5 mm ²
Número de polos	8
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 850 °C
Apropiado para conductor flexible	no
Apropiado para conductor rígido	no
Apropiado para conductor multifilar	sí
Con palancas de accionamiento	no
Sección nominal máx.	2,5 mm ²
Sección nominal mín.	0,5 mm ²
Tensión nominal	450 V
Corriente nominal	24 A
Número de polos	8
Sección transversal	8 x 0,5 mm ² - 2,5 mm ² conductor unifilar8 x 1,5 mm ² - 2,5 mm ² cable multifilar rígido mm ²
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-5 °C