

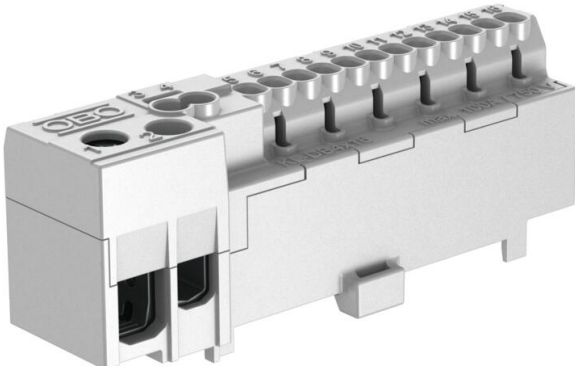
Ficha Técnica

Borne de fase con contactos enchufables, 12 terminales

Referencia: 2016270



Borne de conexión de fases con 12 terminales enchufables de 2,5 mm²; dos terminales enchufables de 4 mm² y dos terminales roscados de 16/25 mm². Para encajar en carriles DIN de 15 mm según DIN EN 50022.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2016270
Tipo	KL-DBP12x02GR
Denominación 1	Borne de fase
Denominación 2	con contactos a enchufe
Fabricante	OBO
Dimensión	12x2,5mm ²
Color	Gris
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	4,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0098 kg CO2e / 1 Unidad

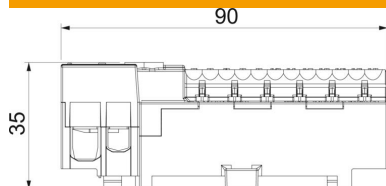
Ficha Técnica

Borne de fase con contactos enchufables, 12 terminales

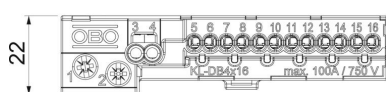
Referencia: 2016270



Dimensiones



Longitud	85 mm
Altura	20 mm



Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Número de polos	12
Modelo a prueba de explosiones	no
Apropiado para conductor flexible	no
Apropiado para conductor rígido	no
Apropiado para conductor multifilar	no
Modo de montaje	Rail simétrico 15 mm
Sección nominal máx.	16 mm ²
Sección nominal mín.	10 mm ²
Número de polos	12