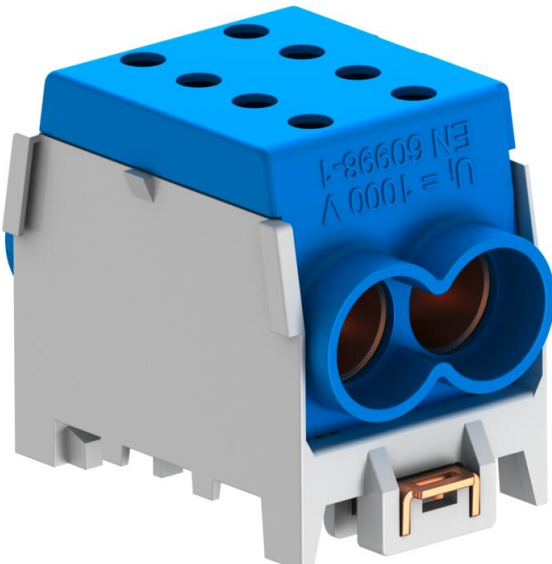


Ficha Técnica

Borne de derivación de la línea principal, 1 polo

Referencia: 2009046



CE

Borne de derivación de la línea principal de 1 polo 4 x 70 mm² secciones de conducción por polo. Con 2 tornillos por punto de sujeción para una presión de contacto segura. Fijación rápida de alta resistencia de chapa de acero galvanizado para un fácil montaje en rieles portantes.

Las cubiertas de terminales se suministran en los colores de conductor habituales establecidos.

Datos maestros

Referencia	2009046
Tipo	HLAK 1-2x70 GRBL
Denominación 1	Terminal derivación línea ppal
Fabricante	OBO
Dimensión	70/70mm ²
Color	Gris/azul
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	11,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,037 kg CO2e / 1 Unidad

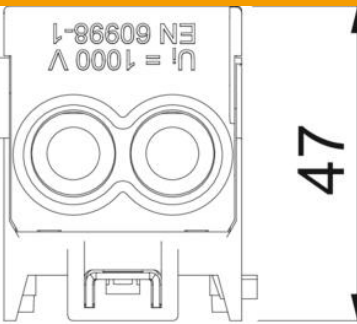
Ficha Técnica

Borne de derivación de la línea principal, 1 polo

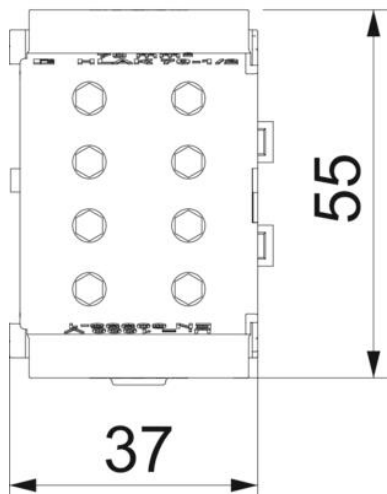
Referencia: 2009046

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	55 mm
Altura	40 mm



Ficha Técnica

Borne de derivación de la línea principal, 1 polo

Referencia: 2009046



Datos técnicos

Sección de conductor unifilar conectable máx.	70 mm ²
Sección de conductor unifilar conectable mín.	4 mm ²
Sección de conductor de hilo fino conectable con manguito máx.	50 mm ²
Sección de conductor de hilo conectable con manguito mín.	4 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable máx.	70 mm ²
Sección de conductor multifilar conectable mín.	4 mm ²
Clase de conexión	Atornillar
Posición de conexión	Arriba/abajo
Sección de conexión multifilar máx.	70 mm ²
Sección de conexión multifilar mín.	4 mm ²
Número de polos	4
Número de bornes por polo	4
Antiinflamable	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 960°C
Apropiado para conexión de conductor de cinta	no
Apropiado para conductor flexible	no
Apropiado para conductor rígido	sí
Apropiado para conductor multifilar	sí
Apropiado para la conexión de conductor redondo	sí
Apropiado para la conexión de conductor sectorial	sí
Libre de halógenos	sí
Material aislante	Termoplástico
Máx. corriente de servicio de medición le	190 A
Máx. Sección del cable	70 mm ²
Máx. Sección de conductor	70 mm ²
Con palancas de accionamiento	no
Sección nominal mín.	70 mm ²
Tensión nominal	960 V
Corriente nominal	190 A
Número de polos	1
Conforme a ROHS	sí
A prueba de impactos	sí
Rango de temperatura máx.	70 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Transparente	no
Temperatura ambiente	40 °C
Certificado VDE	sí