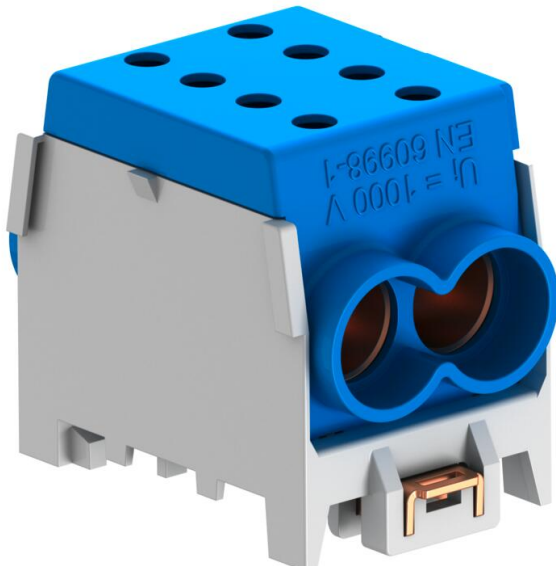


# Technisches Datenblatt

## Hauptleitungsabzweigklemme, 1-polig

Artikelnummer: 2009046

**OBO**  
BETTERMANN



1-polige Hauptleitungsabzweigklemme 4 x 70 mm<sup>2</sup> Leiteranschlussquerschnitten pro Pol. Mit 2 Schrauben pro Klemmstelle für einen sicheren Kontaktdruck. Hochfeste Schnellbefestigung aus verzinktem Stahlblech zur einfachen Montage auf Tragschienen. Klemmabdeckungen sind in den üblichen Leiterfarben lieferbar.

### Stammdaten

Artikelnummer	2009046
Typ	HLAK 1-2x70 GRBL
Bezeichnung 1	Hauptleitungsabzweigklemme
Hersteller	OBO
Dimension	70/70mm <sup>2</sup>
Farbe	grau / blau
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,037 kg CO2e / 1 Stück

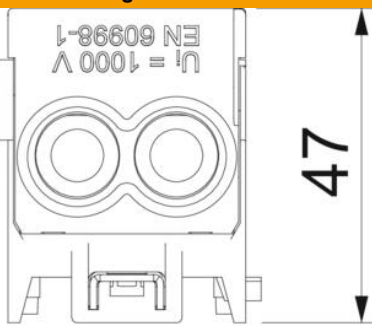
# Technisches Datenblatt

## Hauptleitungsabzweigklemme, 1-polig

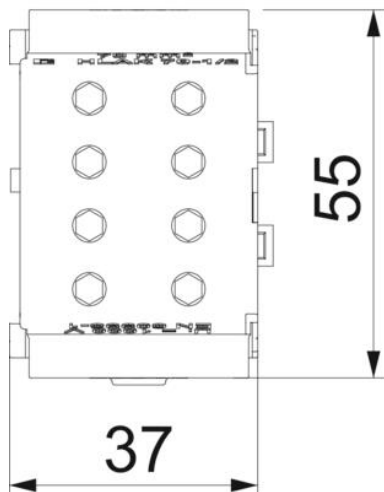
Artikelnummer: 2009046

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	55 mm
Höhe	40 mm



# Technisches Datenblatt

## Hauptleitungsabzweigklemme, 1-polig

Artikelnummer: 2009046



### Technische Daten

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.	70 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.	4 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse max.	50 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse min.	4 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	70 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	schrauben
Anschlussposition	oben/unten
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	70 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	4 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Klemmstellen	4
Anzahl der Klemmstellen je Pol	4
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C
Geeignet für Bandleiteranschluss	nein
Geeignet für flexible Leiter	nein
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Geeignet für Rundleiteranschluss	ja
Geeignet für Sektorleiteranschluss	ja
Halogenfrei	ja
Isolierstoff	Thermoplast
Max. Bemessungsbetriebsstrom le	190 A
Max. Kabelquerschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Mit Betätigungshebeln	nein
Nennquerschnitt min.	70 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	960 V
Nennstrom	190 A
Polzahl	1
ROHS Konform	ja
Schlagfest	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	70 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-25 °C
Transparent	nein
Umgebungstemperatur	40 °C
VDE geprüft	ja