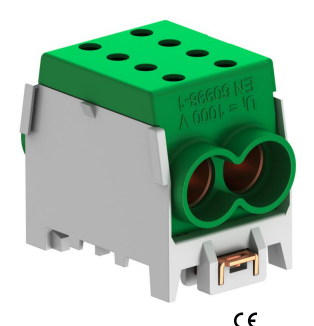
## **Technisches Datenblatt**

#### Hauptleitungsabzweigklemme, 1-polig

Artikelnummer: 2009044





1-polige Hauptleitungsabzweigklemme 4 x 70 mm² 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

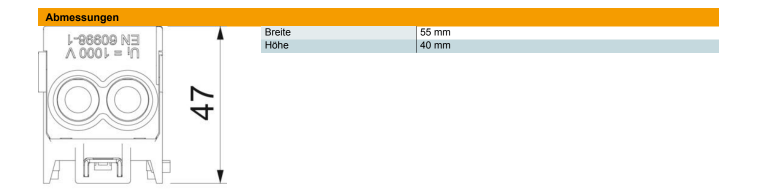
Artikelnummer	2009044
Тур	HLAK 1-2x70 GRGN
Bezeichnung 1	Hauptleitungsabzweigklemme
Hersteller	OBO
Dimension	70/70mm²
Farbe	grau / grün
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,037 kg COe / 1 Stück

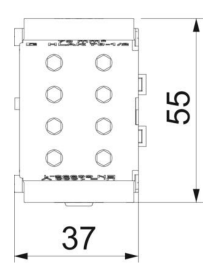
## **Technisches Datenblatt**

## Hauptleitungsabzweigklemme, 1-polig









## **Technisches Datenblatt**

# Hauptleitungsabzweigklemme, 1-polig





Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.  Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.  Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse max.  Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse min.  Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse min.	
eindrähtig max.  Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.  Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse max.  Anschließbarer Leiterquerschnitt 4 mm²	
eindrähtig min.  Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse max.  Anschließbarer Leiterquerschnitt 4 mm²	
feindrähtig mit Aderendhülse max.  Anschließbarer Leiterquerschnitt 4 mm²	
Tellidaning mit Aderendidise min.	
Anschließbarer Leiterquerschnitt 70 mm² mehrdrähtig max.	
Anschließbarer Leiterquerschnitt de mm² mehrdrähtig min.	
Anschlussart schrauben	
Anschlussposition oben/unten	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig 70 mm² max.	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig 4 mm² min.	
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 Sektorleiteran- schluss ja	
Halogenfrei ja	
Isolierstoff Thermoplast	
Max. Bemessungsbetriebsstrom 190 A	
Max. Kabelquerschnitt 70 mm²	
Max. Leiterquerschnitt 70 mm²	
Mit Betätigungshebeln nein	
Nennquerschnitt min. 70 mm²	
Nennspannung 960 V	
Nennstrom 190 A	
Polzahl 1	
ROHS Konform ja	
Schlagfest ja	
Temperatureinsatzbereich max. 70 °C	
Temperatureinsatzbereich min25 °C	
Transparent nein	
Umgebungstemperatur 40 °C	
VDE geprüft ja	