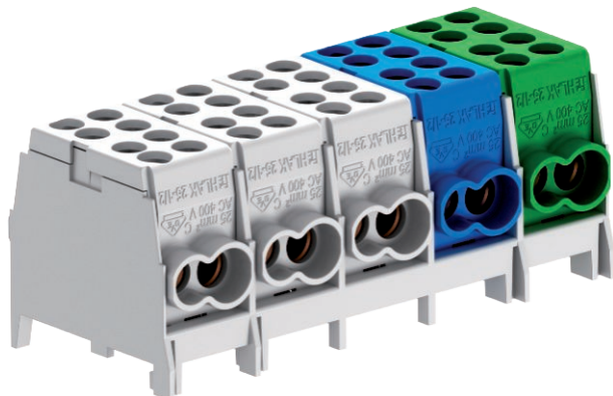


# Technisches Datenblatt

## Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Art.-Nr. 2009036

**OBO**  
BETTERMANN



5-polige Hauptleitungsabzweigklemme mit  $2 \times 16 \text{ mm}^2 + 2 \times 25 \text{ mm}^2$  Leiteranschlussquerschnitten pro Pol. Mit 2 Schrauben pro Klemmstelle für einen sicheren Kontaktdruck. Hochfeste Schnellbefestigung aus verzinktem Stahlblech zur einfachen Montage auf Tragschienen.

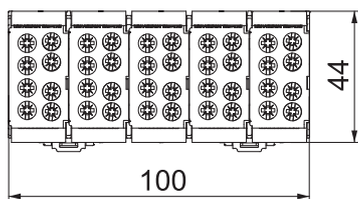
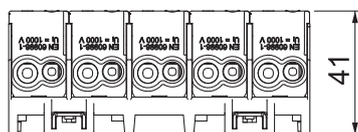
Klemmabdeckungen sind in den üblichen Leiterfarben lieferbar.

CE

### Stammdaten

Art.-Nr.	2009036
Typ	HLAK 5-10x16
Bezeichnung 1	Hauptleitungsabzweigklemme
Dimension	16/25mm <sup>2</sup>
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	23,10 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	100,00 mm
Breite	47,00 mm
Höhe	35,00 mm
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse	1,50 - 16,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	1,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	16,00 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussposition	oben/unten
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	16,00 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	schrauben
Anzahl der Klemmstellen	20
Anzahl der Klemmstellen je Pol	4
Bemessungsstrom IL	130,00 A
Flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 960°C
Geeignet für Bandleiteranschluss	<input type="checkbox"/>
Geeignet für flexible Leiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Massivleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Rundleiteranschluss	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Sektorleiteranschluss	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Isolierstoff	Thermoplast
Max. Bemessungsbetriebstrom I <sub>e</sub>	130,00 A
Max. Kabelquerschnitt	25,00 mm <sup>2</sup>
Max. Leiterquerschnitt	25,00 mm <sup>2</sup>
Mit Betätigungshebeln	<input type="checkbox"/>
Nennquerschnitt	25,00 mm <sup>2</sup>

# Technisches Datenblatt

## Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Art.-Nr. 2009036



### Technische Daten

Nennspannung	960,00 V
Nennstrom	130,00 A
Polzahl	5
Querschnitt	25,00 mm <sup>2</sup>
ROHS Konform	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlagfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-25,00 - 70,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	40 °C
VDE geprüft	<input checked="" type="checkbox"/>