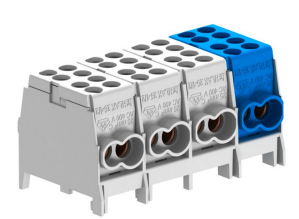
### **Technisches Datenblatt**

#### Hauptleitungsabzweigklemme, 4-polig

Artikelnummer: 2009032





4-polige Hauptleitungsabzweigklemme mit 2 x 16 mm² + 2 x 25 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.

CE

#### Stammdaten

Artikelnummer	2009032	
Тур	HLAK 4-8x16	
Bezeichnung 1	Hauptleitungsabzweigklemme	
Hersteller	OBO	
Dimension	16/25mm²	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	19,2 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,0715 kg COe / 1 Stück	

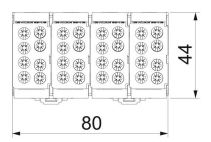
#### **Technisches Datenblatt**

#### Hauptleitungsabzweigklemme, 4-polig





# Abmessungen Länge 80 mm Höhe 85 mm 1 - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 0001 = 10 | - 00



		iten

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.	25 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse max.	16 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendhülse min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	25 mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	16 mm²
Anschlussart	schrauben
Anschlussposition	oben/unten
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig max.	25 mm²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig min.	16 mm²
Anzahl der Klemmstellen	16
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 le	130 A

# **Technisches Datenblatt**

# Hauptleitungsabzweigklemme, 4-polig





Technische Daten		
	Max. Kabelquerschnitt	25 mm²
	Max. Leiterquerschnitt	25 mm²
	Mit Betätigungshebeln	nein
	Nennquerschnitt min.	25 mm²
	Nennspannung	960 V
	Nennstrom	130 A
	Polzahl	4
	ROHS Konform	ja
	Schlagfest	ja
	Temperatureinsatzbereich max.	70 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
	Transparent	nein
	Umgebungstemperatur	40 °C
	VDE geprüft	ja