

# Technisches Datenblatt

## Universal-Hebelsteckklemme, 3-polig

Artikelnummer: 2054423

**OBO**  
BETTERMANN



Schraubenlose Universal-Hebelsteckklemme zur Verbindung von elektrischen Leitern. Geeignet für flexible oder starre Leiter. Mit Lösehebel zum Einsticken und Herausziehen der Leiter. Starre Leiter können direkt eingesteckt werden. Abisolierlänge 11-12 mm. Prüffönnung an der Klemmenoberseite, zugänglich mit Phasenprüfer und Prüfstift (max. Ø 2 mm). Geprüft nach dem ENEC-Verfahren, das die Einhaltung der EN 60998 sichert und der VDE-Zertifizierung entspricht.

Technische Daten UL (USA)

Nennspannung 600 V

Klemmbereich AWG 24-12

Umgebungstemp. max. 105 °C



### Stammdaten

Artikelnummer	2054423
Typ	61 HSK43
Bezeichnung 1	Universal-Hebelsteckklemme
Bezeichnung 2	3 starre/flexible Leiter
Hersteller	OBO
Dimension	19,6x19,9x10,5
Farbe	transparent
Kleinste VK-Einheit	75
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,27 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

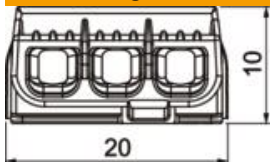
# Technisches Datenblatt

## Universal-Hebelsteckklemme, 3-polig

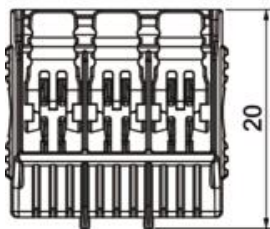
**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 2054423

### Abmessungen



Länge	19,6 mm
Breite	19,9 mm
Höhe	10,45 mm



### Technische Daten

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Klemmstellen flammwidrig	3
Geeignet für flexible Leiter	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850°C
Geeignet für Massivleiter	ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Isolierstoff	Thermoplast
Kabeldurchmesser max.	2,3 mm
Kabeldurchmesser min.	0,5 mm
Mit Betätigungshebeln	ja
Nennquerschnitt max.	4 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	450 V
Nennstrom	32 A
Polzahl	1
Querschnitt	3 x 0,2 - 4 mm <sup>2</sup> flexible/starre Leiter mm <sup>2</sup>
Temperaturereinsatzbereich max.	85 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparent	ja