



# Die Universal-Hebelsteckklemme

Schraubenlose Klemme zum Anschluss von eindräftigen, mehrdräftigen und flexiblen Leitern

**NEU!**

## Kleine Klemme – großer Vorteil

- Sehr kleine Abmessungen
- Leichte Handhabung
- Große Auswahl an Querschnitten
- Einfaches und flexibles Verbinden und Lösen von eindräftigen, mehrdräftigen und flexiblen Leitern
- Anschluss starrer Leiter ohne Betätigen des Lösehebels möglich
- Halogenfreies Material des Gehäuses
- Entflammbarkeit Gehäuse Klasse V2, Hebel Klasse V0
- Bewährte Einsteckrichtung verhindert unbeabsichtigtes Lösen der Hebel

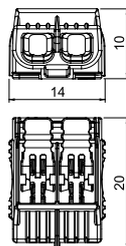


[www.obo.de](http://www.obo.de)

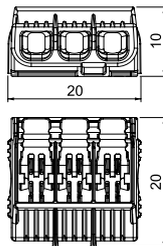
# Die Universal-Hebelsteckklemme

Schraubenlose Klemme zum Anschluss von eindräftigen, mehrdräftigen und flexiblen Leitern

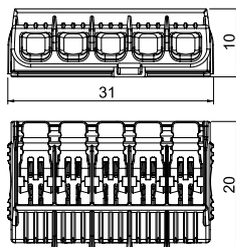
- Bis zu 24 % kleinere Bauform als die Vorgängerklemme
- Großer Klemmbereich: 0,2 – 4,0 mm<sup>2</sup>
- Mit 2, 3 oder 5 Klemmstellen
- Einstecken starrer Leiter ohne Lösen des Hebels möglich
- Gut zugängliche Prüföffnung mit Phasenprüfer und Prüfstift (max. Ø 2 mm)
- Praktische Hebelrichtung – kein versehentliches Öffnen beim Einstecken der Leiter
- Große Hebel, leicht und komfortabel zu betätigen
- Transparentes Gehäuse für einfache Prüfung der Einstecktiefe
- Abisolierlänge 11-12 mm



Typ	Farbe	Klemmstellen	Verp.	Art.-Nr.
<b>61 HSK42</b>	transparent	2	100	<b>2054422</b>



Typ	Farbe	Klemmstellen	Verp.	Art.-Nr.
<b>61 HSK43</b>	transparent	3	75	<b>2054423</b>



Typ	Farbe	Klemmstellen	Verp.	Art.-Nr.
<b>61 HSK45</b>	transparent	5	45	<b>2054425</b>



**Die OBO Universal-Hebelklemmen sind geprüft nach:**

IEC 60998-1 und 60998-2-2 und  
\*UL-zertifiziert nach UL 486 CC

Technische Daten	
Nennstrom	32 A
Nennspannung	450 V 690 V*
Max. Umgebungstemperatur	85 °C
Max. Betriebstemperatur	105 °C*
Klemmbereich	0,14/0,2 – 4,0 mm <sup>2</sup> AWG 24 – 12*
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>

**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG**  
Hüingser Ring 52  
58710 Menden  
DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland**  
Tel.: +49 23 73 89 - 20 00  
info@obo.de  
www.obo.de