

# Die Universal-Hebelklemme



Schraubenlose Klemme zum Anschluss von eindräftigen, mehrdräftigen und flexiblen Leitern



## Kleine Klemme – großer Vorteil

- Sehr kleine Abmessungen
- Leichte Handhabung
- Große Auswahl an Querschnitten

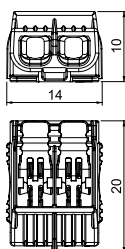
- Einfaches und flexibles Verbinden und Lösen von eindräftigen, mehrdräftigen und flexiblen Leitern
- Anschluss starrer Leiter ohne Betätigen des Lösehebels möglich
- großer Klemmbereich von 0,2 – 4,0 mm<sup>2</sup>
- Bewährte Einsteckrichtung verhindert unbeabsichtigtes Lösen der Hebel



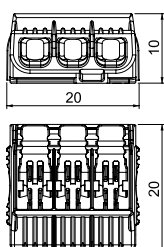
# Die Universal-Hebelklemme

Schraubenlose Klemme zum Anschluss von eindrätigen, mehrdrätigen und flexiblen Leitern

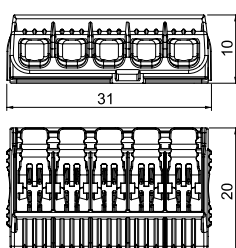
- Bis zu 24 % kleinere Bauform als die Vorgängerklemme
- Großer Klemmbereich: 0,2 – 4,0 mm<sup>2</sup>
- Mit 2, 3 oder 5 Klemmstellen
- Einstecken starrer Leiter ohne Lösen des Hebels möglich
- Gut zugängliche Prüfföffnung mit Phasenprüfer und Prüfstift (max. Ø 2 mm)
- Praktische Hebelrichtung – kein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



Typ	Farbe	Klemmstellen	Verp.	Art.-Nr.
61 HSK42	transparent	2	100	2054422



Typ	Farbe	Klemmstellen	Verp.	Art.-Nr.
61 HSK43	transparent	3	75	2054423



Typ	Farbe	Klemmstellen	Verp.	Art.-Nr.
61 HSK45	transparent	5	45	2054425



**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>