

# Technisches Datenblatt

## Steckklemme, 5-polig

Artikelnummer: 2054507



Geprüft nach EN 60998  
Schraubenlose Klemme zur Verbindung von eindrähtigen Leitern.  
Nennquerschnitt:  
5 x 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> starre mehrdrähtige Leiter  
Nennspannung 450 V  
Nennstrom 24 A  
Abisolierlänge: 8-9 mm  
Prüföffnung: Phasenprüfer und Prüfstift (max. Ø 2 mm)  
Max. zulässige Umgebungstemperatur gemäß EN 60998: 90°C.



PA Polyamid

### Stammdaten

Artikelnummer	2054507
Typ	61 525 LGR
Bezeichnung 1	Steckklemme
Bezeichnung 2	schraubenlose Klemme
Hersteller	OBO
Dimension	5x2,5mm <sup>2</sup>
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

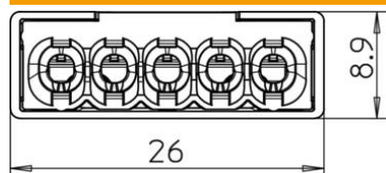
# Technisches Datenblatt

Steckklemme, 5-polig

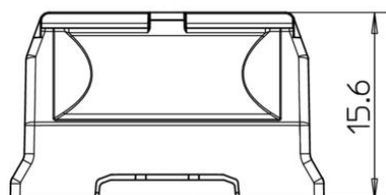
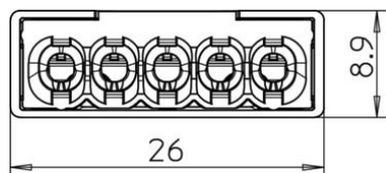
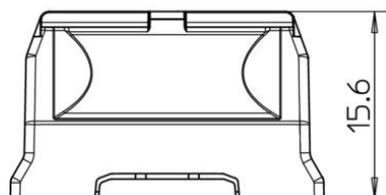
Artikelnummer: 2054507



## Abmessungen



Länge	26 mm
Breite	15,6 mm
Höhe	8,9 mm



# Technisches Datenblatt

Steckklemme, 5-polig

Artikelnummer: 2054507



## Technische Daten

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Klemmstellen	5
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850°C
Geeignet für flexible Leiter	nein
Geeignet für Massivleiter	nein
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	ja
Mit Betätigungshebeln	nein
Nennquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	450 V
Nennstrom	24 A
Polzahl	5
Querschnitt	5 x 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> eindrätige Leiter 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> starre mehrdrätige Leiter mm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C