## **Technisches Datenblatt**

## Steckklemme, 8-polig

### Art.-Nr. 2054523





Geprüft nach EN 60998 Schraubenlose Klemme zur Verbindung von eindrähtigen Leitern. Nennquerschnitt:

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.











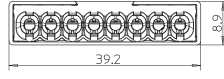
PA

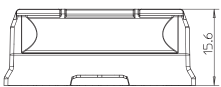
Polyamid

#### Stammdaten

ArtNr.	2054523
Тур	61 825 LGR
Bezeichnung 1	Steckklemme
Bezeichnung 2	schraubenlose Klemme
Dimension	8x2,5mm <sup>2</sup>
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50,00 Stück
Gewicht	0,49 kg/100 St.

#### **Technische Daten**





Länge	39,20 mm	
Breite	15,60 mm	
Höhe	8,90 mm	
Anschließbarer Leiterquer- schnitt eindrähtig	0,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>	
Anschließbarer Leiterquer- schnitt mehrdrähtig	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>	
Anzahl der Klemmstellen	8,00	
flammwidrig	flammwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 850°C	
Geeignet für flexible Leiter		
Geeignet für Massivleiter		
Geeignet für mehrdrahtige Leiter		
Mit Betätigungshebeln		
Nennquerschnitt	0,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>	
Nennspannung	450,00 V	
Nennstrom	24,00 A	
Polzahl	8,00	

# **Technisches Datenblatt**

Steckklemme, 8-polig

Art.-Nr. 2054523



Technische Daten	
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 90,00 °C
Umgebungstemperatur	T 90 °C