

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSK Steckklemme mit Hebel bis 4,0 mm²

- Nach DIN EN 60998-1 (VDE 0613 Teil 1):2005-03; EN 60998-1:2004
- Nach DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613 Teil 2-2):2005-03; EN 60998-2-2:2004
- Steckklemmen für fein-, ein- und mehrdrähtige Kupferleiter
- Für starre Leiter ist es nicht notwendig, den Hebel vor dem Einstecken des Leiters zu öffnen
- Mit Sichtfenster für die vereinfachte Kontrolle der korrekten Leiterposition
- Bessere Griffbarkeit
- Zeitsparende, schraublose Technologie
- Einfache Handhabung
- Mit bedienerfreundliche Betätigungshebeln
- Prüfschlitz hinten
- Unterschiedliche Querschnitte pro Klemme
- Drahtquerschnitt starr min./max.: 0,2 – 4,0 mm²
- Drahtquerschnitt flexibel min./max.: 0,34 – 4,0 mm²
- Abisolierlänge: 11 mm
- Umgebungstemperatur max.: 85 °C
- T-Kennzeichnung gemäß EN 60998: T85
- Entflammbar: Selbstverlöschend nach UL94 V2
- Werkstoff Gehäuse: Polycarbonat
- Werkstoff der stromführenden Teile /
Oberflächenschutz: Messing verzinkt



PSK 240H



PSK 340H



PSK 540H

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Nennspannung	Nennstrom	Farbe	Hebelfarbe
05105291	055860	PSK 240H	100 / 6.000	450 V	32 A	transparent	blau
05105292	055861	PSK 340H	50 / 3.000	450 V	32 A	transparent	blau
05105293	055862	PSK 540H	25 / 1.500	450 V	32 A	transparent	blau