

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 2

## PGS Gummistecker IP44 16A

- Material Steckergehäuse PP (Polypropylen)
- Material Steckerkappe TPE (Elastomer)
- Nennspannung: 250V AC
- Nennstrom: 16A AC
- Bauart gem. DIN 49441 − 2 − AR2
- Leiterguerschnitt der Anschlußleitung 0,75 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Klemmenart: Schraubklemme; wieder anschließbar
- Anzahl der Pole: 2 + PE
- Schutzkontakt: Ausführung mit zwei Schutzkontaktsystemen
- Zugentlastung: Druckstück mit 2 Schrauben
- Drehmoment für Anschlussschrauben: max. 0,4 Nm
- Drehmoment für Zugentlastung: 0,5 Nm
- Mantelabisolierlänge: 75 mm bis 80 mm
- Aderabisolierlänge: 7 mm
- Prüfzeichen: VDE, ÖVE, NF, CEBEC
- Zertifiziert nach DIN ISO 9001

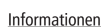












| ArtNr.   | ID-Nr. | Туре    | VPE    | Farbe   |
|----------|--------|---------|--------|---------|
| 05105815 | 056488 | PPSTK19 | 1 / 20 | grau    |
| 05106700 | 057494 | PGSS44  | 1 / 20 | schwarz |
| 05106702 | 057496 | PGSR44  | 1 / 20 | rot     |
| 05106704 | 057498 | PGSO44  | 1 / 20 | orange  |

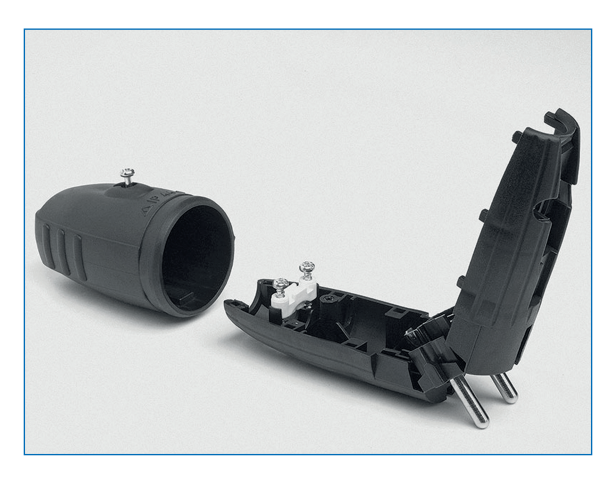




# **Technisches Datenblatt**

Seite: 2 / 2

## PGS Gummistecker IP44 16A



#### **Hinweis:**

Beim Leitungsanschluss darauf achten, dass nicht die Aderisolierung geklemmt wird. Vor dem Zuklappen der Steckergehäuse den Festsitz der Leitungen in den Anschlussklemmen kontrollieren und darauf achten, dass keine Leitung zwischen den Gehäuseteilen eingeklemmt wird. Die Verschlussschraube von Gummikappe und Innenkäfig soweit anziehen, bis der Schraubenkopf in die Gummikappe eintaucht.