

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PGK Gummikupplunmg IP44 16A

- Material Steckergehäuse PP (Polypropylen)
- Material Steckerkappe TPE (Elastomer)
- Nennspannung: 250V AC
- Nennstrom: 16A AC
- Bauart gem. DIN 49440
- Leiterquerschnitt der Anschlußleitung 0,75 bis 2,5 mm²
- Klemmenart: Schraubklemme; wieder anschließbar
- Anzahl der Pole: 2 + PE
- Schutzkontakt: Ausführung als Seitenschutzkontakt
- Zulässiger Außendurchmesser der Anschlussleitung: max.12 mm
- Zugentlastung: Druckstück mit 2 Schrauben
- Drehmoment für Anschlussschrauben: max. 0,4 Nm
- Drehmoment für Zugentlastung: 0,5 Nm
- Mantelabisolierlänge: 40 mm bis 45 mm
- Aderabisolierlänge: 7 mm
- Prüfzeichen: VDE, ÖVEZertifiziert nach DIN ISO 9001













ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Farbe
05105816	056489	PPKU20	1 / 10	grau
05106701	057495	PGKS44	1 / 10	schwarz
05106703	057497	PGKR44	1 / 10	rot
05106705	057499	PGKO44	1 / 10	orange

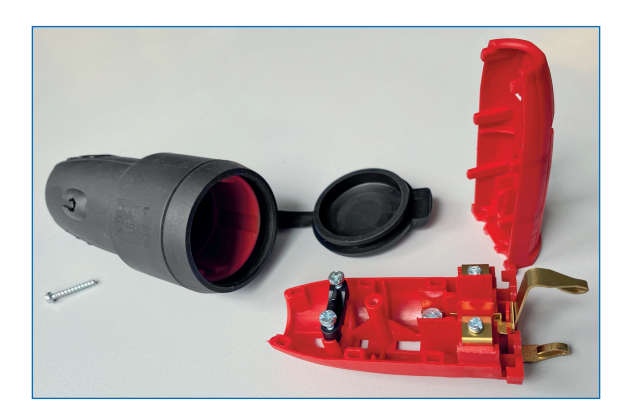




Technisches Datenblatt

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.