

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PSKU12 Kupplung mit Tülle, grau

- Material Steckergehäuse PP (Polypropylen)
- Material Steckerkappe TPE (Elastomer)
- Nennspannung: 250V AC
- Nennstrom: 16A AC
- Bauart: gem. DIN 49440
- Leiterquerschnitt der Anschlußleitung 0,75 bis 1,5mm²
- Klemmenart: Schraubklemme; wiederanschließbar
- Anzahl der Pole: 2 + PE
- Schutzkontakt: Ausführung als Seitenschutzkontakt gem. DIN 49440
- Zugentlastung: Druckstück mit 2 Schrauben
- Drehmoment für Anschlußschrauben: 0,4 Nm
- Drehmoment für Zugentlastung: 0,5 Nm
- Mantelabisolierlänge: 40 mm bis 45 mm
- Aderabisolierlänge: 7 mm
- Prüfzeichen: VDE, ÖVE
- Zertifiziert nach DIN ISO 9001
- Hinweis:
 - Beim Leitungsanschluß darauf achten, dass nicht die Aderisolierung geklemmt wird
 - Vor dem Schließen des Gehäuses den Festsitz der Leitungen in der Anschlußklemmen kontrollieren und darauf achten, das keine Leitung zwischen den Gehäuseteilen eingeklemmt wird.





Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Farbe
05105814	056487	PSKU12	1	grau