

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSMARTS Elastomer Stecker

- Elastomer Stecker mit thermoplast Einsatz
- 2-polig + PE
- Nennspannung: AC 250 V
- Nennstrom: 16 A
- Bauart: DIN 49 441-AR2
- Schutzart: IP44
- Kontakte: CuZn 37
- Kontaktträger: PA6 Polyamid
- Gehäuse: TPE
- Mit 2 Schutzkontaktsystemen
- Schnappverrastung
- Spritzwasserschutz
- Anschlüsse: Schraubklemmen
- Typ: belgisch / französisch
- Für Kabeltypen bis H07RN-F 3 G2,5



Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Тур	VE	Farbe
05105295	055867	PSMARTS	1 / 30	schwarz

