

neu Elastomer Stecker + Kupplung

PSMARTS

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



Art.-Nr.	Type	VE	Schutzart	Farbe
05105295	PSMARTS	1 / 30	IP44	schwarz

PSMARTK

- Elastomer Schutzkontaktkupplung mit Deckel
- 2-polig + PE
- Nennspannung: AC 250 V
- Nennstrom: 16 A
- Bauart: DIN 49 440-1-D
- Kontakte: CuZn 37
- Kontaktträger: PA6 Polyamid
- Gehäuse: TPE Elastomer
- Deckel: TPE Elastomer
- Mit 2 Schutzkontaktsystemen
- Schnappverrastung
- Spritzwasserschutz
- Anschlüsse: Schraubklemmen
- Für Kabeltypen bis H07RN-F 3 G2,5.



Art.-Nr.	Type	VE	Schutzart	Farbe
05105296	PSMARTK	1 / 20	IP44	schwarz