#### Artikelnummer

## PE 16123 SV





**Produktbeschreibung** Stecker Produkttyp Mobil Baureihe PE...SV. PLUSO Anschlussart Schraubanschluss 2 polig + 🖳 Polzahl Position des Schutzleiters 12 Spezifikationen Gerade **Technische Daten** Strom 16 A Spannung ins. transformer **IP-Schutzart** IP44 Weitere technische Details 102,00 g Betriebstemperatur (min., -25°C ... +40°C max.)

Materialeigenschaften RAL 7035 lichtgrau, RAL 9010 reinweiß Farbe Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei RoHs Konformität China RoHs - EFUP 50 **REACH SVHC Substanzen SCIP Nummer** Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade Zulassungen / Standards Bezugsnorm EN 60309-1 und -2 Allgemeine Bestellinformationen EAN-Code 13 8015747063036 Angaben zur Verpackung Länge der 175,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 100,00 mm Tiefe der Unterverpackung 235,00 mm Gewicht der 1,02 kg Unterverpackung Volumen der 4,11 dm<sup>3</sup> Unterverpackung Beschreibung der Karton Unterverpackung Unterverpackungsmenge 10 St. EAN-Code 13 8015747063043

Unterverpackung

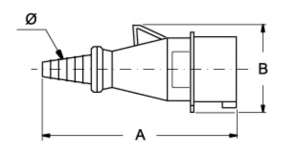
### Artikelnummer

# PE 16123 SV



## Zeichnungen aus dem Katalog

(16 / 32A) PE ... SV



PE SV		Α	В	Ø min	Ø max
16A	2P+⊕ 3P+⊕ 3P+N+⊕	143,5 148,5 167,5		7 7 9	17 17 22
32A	2P+⊕ 3P+⊕ 3P+N+⊕	187 187 192,5	80 80 87	9 9 9	22 22 22

### Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.