Artikelnummer

max.)

PN 1664 PV





Produktbeschreibung Steckdose Produkttyp Mobil PN...PV, PLUSO LS-TYPE Baureihe Schraubanschluss Anschlussart Polzahl 3 polig + 🖳 Position des Schutzleiters Technische Daten Strom 16 A 380 ÷ 415 V Spannung IP44 IP-Schutzart Weitere technische Details 135,00 g Gewicht Betriebstemperatur (min., -25°C ... +40°C

Materialeigenschaften					
Farbe	RAL 9005 Tiefschwarz				
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei				
China RoHs - EFUP	50				
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei				
SCIP Nummer	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade				
Zulassungen / Standards					
Bezugsnorm	EN 60309-1 und -2				
Allgemeine Bestellinformationen					
EAN-Code 13	8015747198707				
Angaben zur Verpackung					
Länge der Verpackung	400,00 mm				
Höhe der Verpackung	310,00 mm				
Tiefe der Verpackung	670,00 mm				
Gewicht der Verpackung	13,60 kg				
Volumen der Verpackung	83,08 dm³				
Beschreibung der Verpackung	Karton				

100 St.

8015747198714

Verpackungsmenge

EAN-Code 13 Verpackung

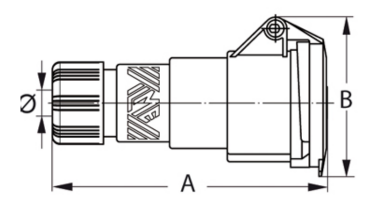
Artikelnummer

PN 1664 PV



Zeichnungen aus dem Katalog

(16A) PN ... PV



PNPV	Α	В	ø min	ø max
16A 2P+⊕	146	74,5	7	16
3P+⊕	146	84,5	7	16
3P+ N +⊕	146	92,5	8	24

Hinweise

PN...SV/PV

- Typ PN...SV da 16A (IP44), Kabelausgang mit Kabelverschraubung schwarz RAL 9005, Gehäuse schwarz RAL 9005
- Typ PN...PV da 16A (IP44), Gehäuse schwarz RAL 9005, mit Klappdeckel schwarz RAL 9005, Kabelausgänge mit Kabelverschraubung
- Gemäß EN 60309-1 und -2
- Typ PN...SV Gehäuse und Kontakteinsatz aus selbstverlöschendem thermoplastischem Isoliermaterial
- Typ PN...SV Gehäuse, Kontakteinsatz und Deckel aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial
- Leiteranschluss mit unverlierba

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