


Artikelnummer

PN 1664 PV



Produktbeschreibung

Produkttyp	Steckdose Mobil
Baureihe	PN...PV, PLUSO LS-TYPE
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	3 polig + 
Position des Schutzleiters	6

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	380 ÷ 415 V
IP-Schutzart	IP44

Weitere technische Details

Gewicht	135,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-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 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	100 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747198714

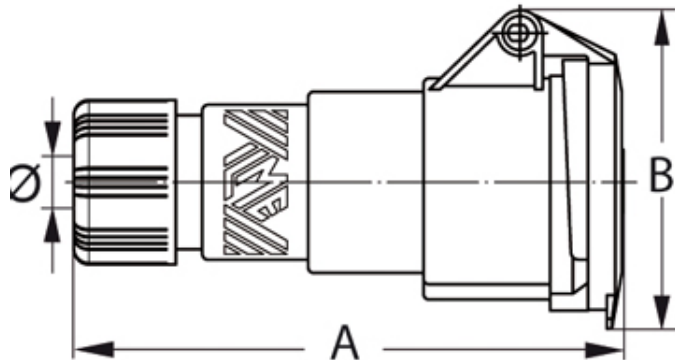
Artikelnummer

PN 1664 PV



Zeichnungen aus dem Katalog

(16A) PN ... PV



PN...PV	A	B	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.