

Artikelnummer

# PESW 1664 PV



## Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Steckdose Mobil
<b>Baureihe</b>	PESW...PV, PLUSO SQUICH®
<b>Anschlussart</b>	SQUICH® Käfigzugfederanschluss
<b>Polzahl</b>	3 polig + 
<b>Position des Schutzleiters</b>	6

## Technische Daten

<b>Strom</b>	16 A
<b>Spannung</b>	380 - 415 V
<b>IP-Schutzart</b>	IP66 / IP67

## Weitere technische Details

<b>Gewicht</b>	204,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-25°C ... +40°C

## Materialeigenschaften

<b>Farbe</b>	RAL 7035 lichtgrau, RAL 3000 feuerrot
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade

## Zulassungen / Standards

<b>Bezugsnorm</b>	EN 60309-1 und -2
-------------------	-------------------

## Allgemeine Bestellinformationen

<b>EAN-Code 13</b>	8015747128827
--------------------	---------------

## Angaben zur Verpackung

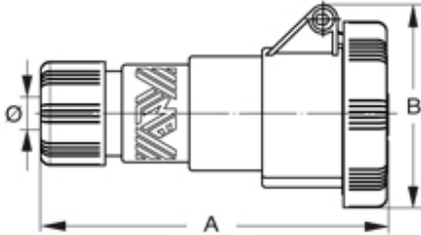
<b>Länge der Verpackung</b>	285,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	170,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	190,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	2,14 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	9,21 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	10 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747163811

Artikelnummer

# PESW 1664 PV



Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

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

- Gemäß EN 60309-1 und -2
- Gehäuse, Kontakteinsatz und Deckel aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial
- Typ PES...PV (IP44), Gehäuse grau RAL 7035, Federdeckel mit Farbkennzeichnung der Betriebsspannung, Kabelausgang mit Durchführungstülle
- Typ PESW...PV (IP66/IP67), Gehäuse grau RAL 7035, Federdeckel mit Verschraubung und Dichtung mit Farbkennzeichnung der Betriebsspannung, Kabelausgang mit Kabelverschraubung
- Leiteranschluss mit unverlierbaren Schrauben
- Schutzart IP44 und IP66/IP67 (EN 60529)

