


Artikelnummer

# PE 1675 PP



| Produktbeschreibung                    |  | Materialeigenschaften              |   |
|--|--|------------------------------------|---|
| <b>Produkttyp</b>                      | Steckdose<br>Wand  | <b>Farbe</b>                       | RAL 7035 lichtgrau, RAL 9005 tiefschwarz  |
| <b>Baureihe</b>                        | PE...PP, PLUSO   | <b>RoHs Konformität</b>            | Konform mit Ausnahme<br>6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil<br>von bis zu 4 % Blei |
| <b>Polzahl</b>                         | 3 polig + neutro +  | <b>China RoHs - EFUP</b>           | 50  |
| <b>Position des Schutzleiters</b>      | 7  | <b>REACH SVHC Substanzen</b>       | Ja<br>Blei  |
| Technische Daten                       |  | <b>SCIP Nummer</b>                 | Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade  |
| <b>Strom</b>                           | 16 A   | Zulassungen / Standards            |   |
| <b>Spannung</b>                        | 277/480 ÷ 288/500 V  | <b>Bezugsnorm</b>                  | EN 60309-1 und -2   |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | IP44   | Allgemeine Bestellinformationen    |   |
| Weitere technische Details             |  | <b>EAN-Code 13</b>                 | 8015747065115   |
| <b>Gewicht</b>                         | 241,00 g   | Angaben zur Verpackung             |   |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -25°C ... +40°C  | <b>Länge der Verpackung</b>        | 330,00 mm   |
|  |  | <b>Höhe der Verpackung</b>         | 175,00 mm   |
|  |  | <b>Tiefe der Verpackung</b>        | 295,00 mm   |
|  |  | <b>Gewicht der Verpackung</b>      | 2,77 kg   |
|  |  | <b>Volumen der Verpackung</b>      | 17,04 dm <sup>3</sup>   |
|  |  | <b>Beschreibung der Verpackung</b> | Karton  |
|  |  | <b>Verpackungsmenge</b>            | 10 St.  |
|  |  | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>      | 8015747065122   |

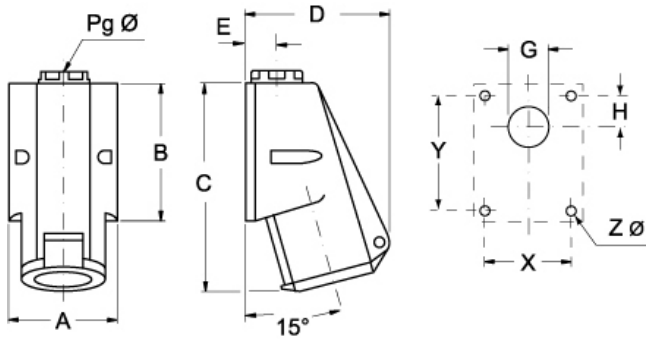
Artikelnummer

# PE 1675 PP



Zeichnungen aus dem Katalog

(16 / 32A) PE ... PP



| PE ... PP       | A  | B   | C   | D   | E  | G   | H  | X  | Y  | Pg Ø | Z Ø |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|------|-----|
| <b>16A</b> 2P+⊕ | 70 | 82  | 126 | 92  | 20 | Ø22 | 16 | 53 | 65 | 16   | 4,5 |
| 3P+⊕            | 70 | 82  | 126 | 92  | 20 | Ø22 | 16 | 53 | 65 | 16   | 4,5 |
| 3P+N+⊕          | 70 | 82  | 132 | 106 | 20 | Ø22 | 16 | 53 | 65 | 16   | 4,5 |
| <b>32A</b> 2P+⊕ | 86 | 104 | 159 | 110 | 24 | Ø28 | 17 | 61 | 79 | 21   | 6,5 |
| 3P+⊕            | 86 | 104 | 159 | 110 | 24 | Ø28 | 17 | 61 | 79 | 21   | 6,5 |
| 3P+N+⊕          | 86 | 104 | 159 | 110 | 24 | Ø28 | 17 | 61 | 79 | 21   | 6,5 |

## Hinweise

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