

Artikelnummer

# PE 1683 PP



#### Produktbeschreibung

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Produkttyp</b>                 | Steckdose<br>Wand   |
| <b>Baureihe</b>                   | PE...PP, PLUSO  |
| <b>Polzahl</b>                    | 2 polig +  |
| <b>Position des Schutzleiters</b> | 8   |

#### Technische Daten

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Strom</b>        | 16 A    |
| <b>Spannung</b>     | > 250 V |
| <b>IP-Schutzart</b> | IP44    |

#### Weitere technische Details

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -25°C ... +40°C |
|--|-----------------|

#### Materialeigenschaften

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| <b>Farbe</b> | RAL 7035 lichtgrau, RAL 9010 reinweiß |
|--------------|---------------------------------------|

#### Zulassungen / Standards

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

#### Allgemeine Bestellinformationen

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>EAN-Code 13</b> | 8015747155120 |
|--------------------|---------------|

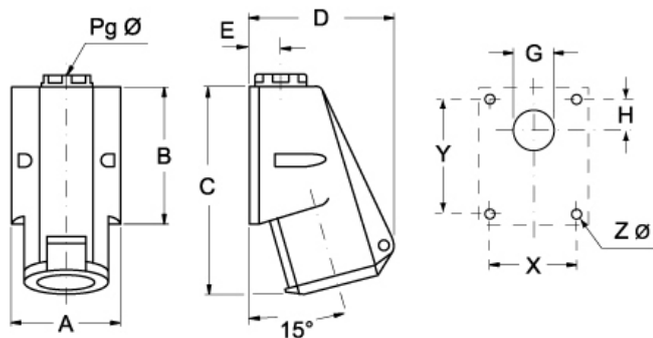
Artikelnummer

# PE 1683 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.