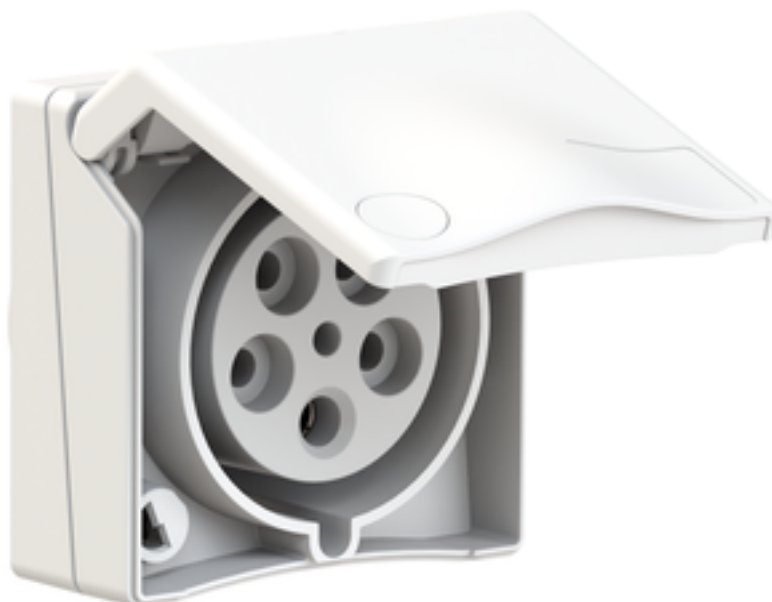


## Anbausteckdose gerade - Flansch 90x90, Befestigung 60x60

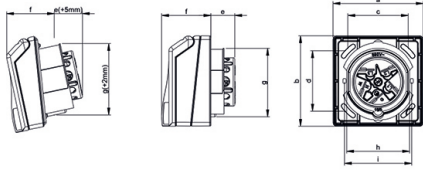


| Artikelbeschreibung      |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 130012                |
| EAN                      | 4024941222273         |
| Produktgruppe            | Anbausteckdose gerade |
| Stromstärke              | 32A                   |
| Polzahl                  | 5p                    |
| Anordnung der Phasen     | 3P+N+PE               |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h                    |
| Spannung                 | 200/346 - 240/415V~   |

| <b>Artikelbeschreibung</b>     |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Frequenz                       | 50/60Hz                              |
| Schutzart                      | IP44                                 |
| Kennfarbe                      | rot                                  |
| Gerätefarbe                    | weiß ähnlich RAL 9016                |
| Anschlussstechnik              | mit Schraubklemme                    |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 10,0 qmm                             |
| Kabeleinführung                | sonstige                             |
| Geräte-Höhe                    | 90mm                                 |
| Geräte-Breite                  | 90mm                                 |
| Geräte-Tiefe                   | 84mm                                 |
| Flanschmaß vertikal in mm      | 90mm                                 |
| Flanschmaß horizontal in mm    | 90mm                                 |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 60mm                                 |
| Bohrlochabstand horizontal in  | 60mm                                 |
| Gehäusematerial                | ABS + Polycarbonat                   |
| Kontakte                       | Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| <b>sonstige technische Eigenschaften</b> |   |
|--|---|
|  | Klappdeckel mit Beschriftungsfeld (Optional: Absperrschloss), Architekturprogramm TH, Geeignet für den Einbau im Kabelkanal |

| Logistikdaten  |                 |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht  | 0.29 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte            |
| Inhaltsmenge   | 1 ST            |
| EAN            | 4024941222273   |
| Länge          | 84 mm           |
| Breite         | 90 mm           |
| Höhe           | 90 mm           |
| Gewicht        | 0.291 kg        |
| Volumen        | 680.4 ccm       |
| Verpackungsart | Karton          |
| Inhaltsmenge   | 6 ST            |
| EAN            | 4024941222570   |
| Länge          | 370 mm          |
| Breite         | 218 mm          |
| Höhe           | 125 mm          |
| Gewicht        | 1.913 kg        |
| Volumen        | 9'329.4 ccm     |



| Ampere Poles               | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>5 | Schutzk.<br>Domestic |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| a                          | 90,0    | 90,0    | 90,0    | 90,0    | 90,0                 |
| b                          | 90,0    | 90,0    | 90,0    | 90,0    | 90,0                 |
| c                          | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0                 |
| d                          | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0                 |
| e                          | 23,0    | 24,0    | 24,0    | 36,0    | 16,0                 |
| f                          | 48,0    | 48,0    | 48,0    | 48,0    | 48,0                 |
| g                          | 66,0    | 66,0    | 69,0    | 78,0    | 66,0                 |
| h                          | 63,0    | 63,0    | 63,0    | 74,0    | 63,0                 |
| i                          | 67,0    | 67,0    | 67,0    | -       | 67,0                 |
| Cond. mm <sup>2</sup> min. | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 2,5     | 1,0                  |
| Cond. mm <sup>2</sup> max. | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 10      | 2,5                  |

4MB465

