

## Anbausteckdose gerade - Flansch 75x75, Befestigung 60x60

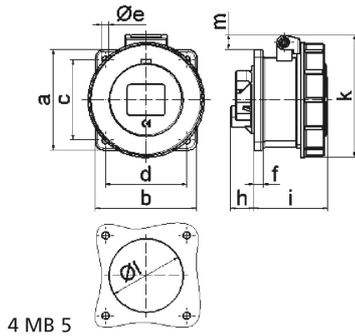


| Artikelbeschreibung      |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 1376                  |
| EAN                      | 4024941013765         |
| Produktgruppe            | Anbausteckdose gerade |
| Stromstärke              | 16A                   |
| Polzahl                  | 4p                    |
| Polzahl                  | 3P+PE                 |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h                    |
| Spannung                 | 380 bis 415V          |

| <b>Artikelbeschreibung</b>     |                                                                             |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Frequenz                       | 50 und 60Hz                                                                 |
| Schutzart                      | IP67                                                                        |
| Kennfarbe                      | rot                                                                         |
| Gerätefarbe                    | Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |
| Anschluss technik              | Schraubklemmen als Buchsenklemmen                                           |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 4,0 qmm                                                                     |
| Kabeleinführung                | sonstige                                                                    |
| Flanschmaß vertikal in mm      | 75mm                                                                        |
| Flanschmaß horizontal in mm    | 75mm                                                                        |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 60mm                                                                        |
| Bohrlochabstand horizontal in  | 60mm                                                                        |
| Gehäusematerial                | Polyamid                                                                    |
| Kontakte                       | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank         |

| <b>Logistikdaten</b> |                  |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht        | 0,162 kg / Stück |
| Verpackungsart       | Tüte             |
| Inhaltsmenge         | 1 ST             |
| EAN                  | 4024941013765    |
| Länge                | 410 mm           |
| Breite               | 285 mm           |

| Logistikdaten  |               |
|----------------|---------------|
| Gewicht        | 0,162 kg      |
| Verpackungsart | Karton        |
| Inhaltsmenge   | 10 ST         |
| EAN            | 4024941968942 |
| Länge          | 275 mm        |
| Breite         | 175 mm        |
| Höhe           | 137 mm        |
| Gewicht        | 1,745 kg      |
| Volumen        | 5.737,5 ccm   |
| Verpackungsart | Karton        |
| Inhaltsmenge   | 10 ST         |
| EAN            | 4024941968942 |
| Länge          | 245 mm        |
| Breite         | 177 mm        |
| Höhe           | 185 mm        |
| Gewicht        | 1,753 kg      |
| Volumen        | 7.140 ccm     |



| Ampere                     | 16   | 16   | 16   | 32    | 32    | 32    |
|----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Polzahl                    | 3    | 4    | 5    | 3     | 4     | 5     |
| a                          | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0  | 75,0  | 75,0  |
| b                          | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0  | 75,0  | 75,0  |
| c                          | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0  | 60,0  | 60,0  |
| d                          | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0  | 60,0  | 60,0  |
| e ø                        | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5   | 5,5   | 5,5   |
| f                          | 7,0  | 7,0  | 7,0  | 8,0   | 8,0   | 8,0   |
| h                          | 17,0 | 26,0 | 17,0 | 36,0  | 36,0  | 19,0  |
| i                          | 57,0 | 58,0 | 57,0 | 65,0  | 65,0  | 65,0  |
| k                          | 76,0 | 83,0 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | 106,0 |
| l ø                        | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 60,0  | 60,0  | 60,0  |
| m                          | 3,5  | 7,0  | 11,5 | 12,0  | 12,0  | 17,0  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4    | 4    | 4    | 10    | 10    | 10    |