Datum: 13.08.2024



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



| Artikelbeschreibung      |                       |  |  |  |
|--------------------------|-----------------------|--|--|--|
| BALS-ArtNr               | 1371                  |  |  |  |
| EAN                      | 4024941013710         |  |  |  |
| Produktgruppe            | Anbausteckdose gerade |  |  |  |
| Stromstärke              | 16A                   |  |  |  |
| Polzahl                  | 3p                    |  |  |  |
| Anordnung der Phasen     | 2P+PE                 |  |  |  |
| Lage des Schutzkontaktes | 4h                    |  |  |  |
| Spannung                 | 100 - 130V~           |  |  |  |

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Datum: 13.08.2024



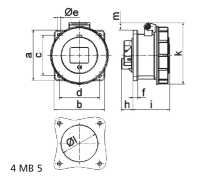
| Artikelbeschreibung            |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Frequenz                       | 50/60Hz  |  |  |  |
| Schutzart                      | IP67   |  |  |  |
| Kennfarbe                      | gelb   |  |  |  |
| Gerätefarbe                    | Klappdeckel gelb RAL 1012, Gehäuse grau RAL 7035, Bajonettring grau RAL 7035 |  |  |  |
| Anschlusstechnik               | mit Schraubklemme  |  |  |  |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 4,0 qmm  |  |  |  |
| Kabeleinführung                | sonstige   |  |  |  |
| Geräte-Höhe                    | 78.5mm   |  |  |  |
| Geräte-Breite                  | 75mm   |  |  |  |
| Geräte-Tiefe                   | 72mm   |  |  |  |
| 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          |  |  |  |

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 0,138 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |

Datum: 13.08.2024



Logistikdaten EAN 4024941013710 Länge 72 mm **Breite** 75 mm Höhe 78,5 mm Gewicht 0,139 kg Volumen 423,9 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 10 ST **EAN** 4024941968638 Länge 275 mm **Breite** 175 mm Höhe 137 mm Gewicht 1,505 kg Volumen 5.737,5 ccm



| Ampere<br>Polzahl          | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 75,0    | 750     | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    |
| b                          | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    |
| С                          | 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   |
| lø                         | 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      |