Datum: 29.02.2024



## Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 100x92 Befestigung 85x77



| Artikelbeschreibung      |                                      |  |  |  |
|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| BALS-ArtNr               | 12836                                |  |  |  |
| EAN                      | 4024941128360                        |  |  |  |
| Produktgruppe            | Anbausteckdose QUICK-CONNECT geneigt |  |  |  |
| Stromstärke              | 16A                                  |  |  |  |
| Polzahl                  | 4p                                   |  |  |  |
| Anordnung der Phasen     | 3P+PE                                |  |  |  |
| Lage des Schutzkontaktes | 2h                                   |  |  |  |
| Spannung                 | > 50V~                               |  |  |  |

**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: 29.02.2024



| Artikelbeschreibung            |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| Frequenz                       | über 300 bis einschließlich 500Hz  |  |  |  |
| Schutzart                      | IP67   |  |  |  |
| Kennfarbe                      | grün   |  |  |  |
| Gerätefarbe                    | Klappdeckel grün RAL 6002, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035 |  |  |  |
| Anschlusstechnik               | schraublose Federklemmtechnik als<br>Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt  |  |  |  |
| Maximaler Leiterquerschnitt    | 4,0 qmm  |  |  |  |
| Kabeleinführung                | sonstige   |  |  |  |
| Geräte-Höhe                    | 100mm  |  |  |  |
| Geräte-Breite                  | 92mm   |  |  |  |
| Geräte-Tiefe                   | 98mm   |  |  |  |
| Flanschmaß vertikal in mm      | 100mm  |  |  |  |
| Flanschmaß horizontal in mm    | 92mm   |  |  |  |
| Bohrlochabstand vertikal in mm | 85mm   |  |  |  |
| Bohrlochabstand horizontal in  | 77mm   |  |  |  |
| Gehäusematerial                | Polyamid   |  |  |  |
| Kontakte                       | der Kontaktträger ist aus Polyamid, die Kontakte sind<br>Messing blank       |  |  |  |

| Zusätzliche technische Informationen |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
|                                      | Die Neigung beträgt 20° |

Datum: 29.02.2024



Logistikdaten 0 kg / Stück Einzelgewicht Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941128360 98 mm Länge **Breite** 92 mm Höhe 100 mm Gewicht 0,001 kg Volumen 901,6 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 10 ST EAN 4024941830706 Länge 245 mm **Breite** 177 mm Höhe 185 mm Gewicht 0,133 kg Volumen 7.140 ccm

**32 3** 100,0 92,0 85,0

77,0 5,5

8,0 55,0 65,0 75,0

75,0 20° **4** 100,0

92,0 85,0 77,0 5,5 8,0 55,0

65,0 75,0 75,0 20° 5 100,0 92,0 85,0 77,0 5,5 8,0 55,0

69,0 78,0

78,0 20° 2,5 Datum: 29.02.2024

| Øe              | Ampere<br>Polzahl          | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 |
|-----------------|----------------------------|---------|---------|---------|
|                 | а                          | 74,0    | 100,0   | 100,0   |
|                 | b                          | 62,0    | 92,0    | 92,0    |
|                 | С                          | 60,0    | 85,0    | 85,0    |
|                 | d                          | 52,0    | 77,0    | 77,0    |
|                 | e ø                        | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| d       f       | f                          | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| h + i           | h                          | 46,0    | 46,0    | 46,0    |
|                 | i                          | 57,0    | 57,0    | 60,0    |
| · • ·           | k                          | 57,0    | 65,0    | 70,0    |
| \/ ! \/         |                            | 52,0    | 65,0    | 70,0    |
| <b>∠</b>   /{+} | α                          | 20°     | 20°     | 20°     |
|                 | Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5     | 1,5     | 1,5     |
| 4 MB 115        | Leiter mm <sup>2</sup> max | 4       | 4       | 4       |
| 4 IVID I I J    |                            |         |         |         |