

## Wandsteckdose - Gehäusegröße 126x83



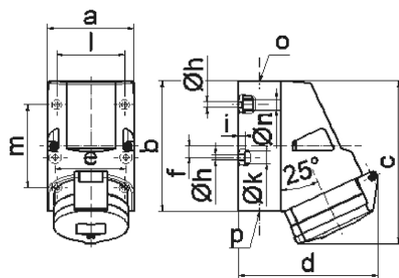
| Artikelbeschreibung      |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 11972                          |
| EAN                      | 4024941119726                  |
| Produktgruppe            | Wandsteckdose Quick-Connect TE |
| Stromstärke              | 16A                            |
| Polzahl                  | 5p                             |
| Polzahl                  | 3P+N+PE                        |
| Lage des Schutzkontaktes | 9h                             |
| Spannung                 | 120/208 bis 144/250V           |
| Frequenz                 | 50 und 60Hz                    |

| Artikelbeschreibung         |  |
|-----------------------------|--|
| Schutzart                   | IP44   |
| Kennfarbe                   | blau   |
| Gerätefarbe                 | Klappdeckel blau RAL 5015, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Kragen grau RAL 7035 |
| Anschlussstechnik           | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt                                       |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 4,0 qmm  |
| Kabeleinführung             | 1xM25 oben, 2xM25 unten  |
| Gehäusegrösse               | 126x83 mm (HxB)  |
| Gehäusematerial             | Polyamid   |
| Kontakte                    | Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt                  |

| Zusätzliche technische Informationen |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen |
|                                      | Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar                                    |
|                                      | Im Gehäuseboden befinden sich 4 Befestigungsbohrungen zum Ausbrechen        |

| Logistikdaten  |                  |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht  | 0,325 kg / Stück |
| Verpackungsart | Tüte             |
| Inhaltsmenge   | 1 ST             |
| EAN            | 4024941119726    |

| Logistikdaten  |               |
|----------------|---------------|
| Länge          | 410 mm        |
| Breite         | 285 mm        |
| Gewicht        | 0,325 kg      |
| Verpackungsart | Karton        |
| Inhaltsmenge   | 10 ST         |
| EAN            | 4024941828307 |
| Länge          | 330 mm        |
| Breite         | 216 mm        |
| Höhe           | 260 mm        |
| Gewicht        | 3,476 kg      |
| Volumen        | 17.062,5 ccm  |



1 MB 2

| Ampere Polzahl             | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 83,0    | 83,0    | 83,0    | 83,0    | 83,0    |
| b                          | 126,0   | 126,0   | 126,0   | 126,0   | 126,0   |
| c                          | 153,0   | 155,0   | 155,0   | 155,0   | 155,0   |
| d                          | 127,0   | 130,0   | 130,0   | 130,0   | 136,0   |
| e                          | 68,0    | 68,0    | 68,0    | 68,0    | 68,0    |
| f                          | 11,0    | 11,0    | 11,0    | 11,0    | 11,0    |
| h ø                        | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| i                          | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     |
| k ø                        | 12,0    | 12,0    | 12,0    | 12,0    | 12,0    |
| l                          | 65,0    | 65,0    | 65,0    | 65,0    | 65,0    |
| m                          | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    | 80,0    |
| n ø                        | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    | 10,0    |
| o                          | M25     | M25     | M25     | M25     | M25     |
| p                          | 2 x M25 |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5     | 1,5     | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4       | 4       | 10      | 10      | 10      |