

## Wandsteckdose - Gehäusegröße 126x83



| Artikelbeschreibung      |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 110582                         |
| EAN                      | 4024941947848                  |
| Produktgruppe            | Wandsteckdose QUICK-CONNECT TE |
| Stromstärke              | 32A                            |
| Polzahl                  | 5p                             |
| Polzahl                  | 3P+N+PE                        |
| Lage des Schutzkontaktes | 5h                             |
| Spannung                 | 347/600 bis 400/690V           |
| Frequenz                 | 50 und 60Hz                    |

| <b>Artikelbeschreibung</b>  |   |
|-----------------------------|---|
| Schutzart                   | IP44  |
| Kennfarbe                   | schwarz   |
| Gerätefarbe                 | Klappdeckel schwarz RAL 9005, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Kragen grau RAL 7035 |
| Anschlussstechnik           | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt  |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm  |
| Kabeleinführung             | 1xM25 oben, 2xM25 unten   |
| Geräte-Höhe                 | 157mm   |
| Geräte-Breite               | 83mm  |
| Geräte-Tiefe                | 136mm   |
| Gehäusegrösse               | 126x83 mm (HxB)   |
| Gehäusematerial             | Polyamid  |
| Kontakte                    | Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt                     |

| <b>sonstige technische Eigenschaften</b> |   |
|--|---|
|  | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen |
|  | Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar                                    |
|  | Im Gehäuseboden befinden sich 4 Befestigungsbohrungen zum Ausbrechen        |

| <b>Logistikdaten</b> |                 |
|----------------------|-----------------|
| Einzelgewicht        | 0.42 kg / Stück |

| Logistikdaten  |               |
|----------------|---------------|
| Verpackungsart | Tüte          |
| Inhaltsmenge   | 1 ST          |
| EAN            | 4024941947848 |
| Länge          | 136 mm        |
| Breite         | 83 mm         |
| Höhe           | 157 mm        |
| Gewicht        | 0.421 kg      |
| Volumen        | 1'772.216 ccm |
| Verpackungsart | Karton        |
| Inhaltsmenge   | 10 ST         |
| EAN            | 4024941837811 |
| Länge          | 330 mm        |
| Breite         | 216 mm        |
| Höhe           | 260 mm        |
| Gewicht        | 4.426 kg      |
| Volumen        | 17'062.5 ccm  |



1 MB 2

| Ampere                     | 16      | 16      | 32      | 32      | 32      |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Polzahl                    | 4       | 5       | 3       | 4       | 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 | 2 x M25 | 2 x M25 | 2 x M25 | 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      |