

## Wandgerätestecker Kleinspannung - Gehäusegröße 80x70



| Artikelbeschreibung      |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| BALS-Art.-Nr             | 463                                |
| EAN                      | 4024941004633                      |
| Produktgruppe            | Kleinspannungs-Wandgeräte- stecker |
| Stromstärke              | 16A                                |
| Polzahl                  | 2p                                 |
| Anordnung der Phasen     | 2P                                 |
| Lage des Schutzkontaktes | 2h                                 |
| Spannung                 | 20 bis 25 und 40 bis 50V           |

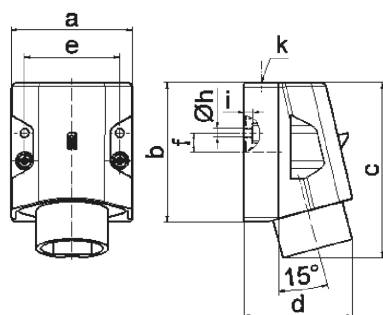
| Artikelbeschreibung         |   |
|-----------------------------|---|
| Frequenz                    | 300Hz   |
| Schutzart                   | IP44  |
| Kennfarbe                   | grün  |
| Gerätefarbe                 | Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Kragen grün RAL 6002 |
| Anschluss technik           | mit Schraubklemme   |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm  |
| Kabeleinführung             | 1xM25 oben  |
| Geräte-Höhe                 | 102mm   |
| Geräte-Breite               | 70mm  |
| Geräte-Tiefe                | 63mm  |
| Gehäusegrösse               | 80x70 mm (HxB)  |
| Gehäusematerial             | Polyamid  |
| Kontakte                    | Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank                 |

| sonstige technische Eigenschaften |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen |

| Logistikdaten  |                 |
|----------------|-----------------|
| Einzelgewicht  | 0.14 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton          |
| Inhaltsmenge   | 10 ST           |

**Logistikdaten**

|         |               |
|---------|---------------|
| EAN     | 4024941837323 |
| Länge   | 245 mm        |
| Breite  | 177 mm        |
| Höhe    | 185 mm        |
| Gewicht | 1.533 kg      |
| Volumen | 7'140 ccm     |



16 MB 15

| Ampere                     | 16    | 16    | 32    | 32    |  |  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Polzahl                    | 2     | 3     | 2     | 3     |  |  |
| a                          | 70,0  | 70,0  | 70,0  | 70,0  |  |  |
| b                          | 80,0  | 80,0  | 80,0  | 80,0  |  |  |
| c                          | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |  |
| d                          | 82,0  | 82,0  | 82,0  | 82,0  |  |  |
| e                          | 55,0  | 55,0  | 55,0  | 55,0  |  |  |
| f                          | 11,0  | 11,0  | 11,0  | 11,0  |  |  |
| h ø                        | 5,2   | 5,2   | 5,2   | 5,2   |  |  |
| i                          | 5,0   | 5,0   | 5,0   | 5,0   |  |  |
| k                          | M25   | M25   | M25   | M25   |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 4     | 4     | 4     | 4     |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 10    | 10    | 10    | 10    |  |  |
|                            |       |       |       |       |  |  |
|                            |       |       |       |       |  |  |

