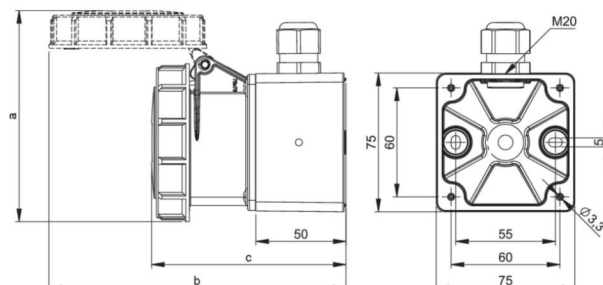


|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.         | <b>801132-6</b>  |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Aufputzdose 75x75 (1xVerschraubung M20) gerade 16A 3p 6h IP67</b> |
| Langbeschreibung    | CEE-Aufputzdose 75x75 (1xVerschraubung M20) gerade 16A 3p 6h IP67        |
| GTIN (EAN)          | 9003399494758  |
| Ursprungsland       | AT   |
| Zolltarifnummer     | 85366990   |
| Nettogewicht        | 0,241 kg   |
| Verpackungsmenge    | 10   |
| Mindestbestellmenge | 10   |

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| ETIM 9.0                       | EC001321                  |
| Ausführung                     | Aufputz                   |
| IEC-Stromstärke                | 16 A                      |
| Polzahl                        | 3                         |
| Spannung nach EN 60309-2       | 230 V (50+60 Hz) blau     |
| Uhrzeit-Stellung               | 6 h                       |
| Kennfarbe                      | blau                      |
| Schutzart (IP)                 | IP67                      |
| Anschluss technik              | Schraubklemme             |
| Kabeleinführung                | Verschraubung             |
| Werkstoff                      | Kunststoff                |
| Kontaktmaterial                | CuZn                      |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt               |
| Befestigungsart                | innenliegende Befestigung |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| a                       | 102 mm                |
| b                       | 151 mm                |
| c                       | 106 mm                |
| Leitung flexibel        | 1-2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leitung starr           | 1-4 mm <sup>2</sup>   |
| Kontaktschrauben        | 100 Ncm               |
| Verbindungsschrauben    | 110 Ncm               |
| Abmantelungslänge       | 50 mm                 |
| Abisolierlänge          | 10-12 mm              |
| Umgebungstemperatur     | -25 – 40 °C           |
| Temperaturbeständigkeit | -25 – 80 °C           |



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=801132-6>

