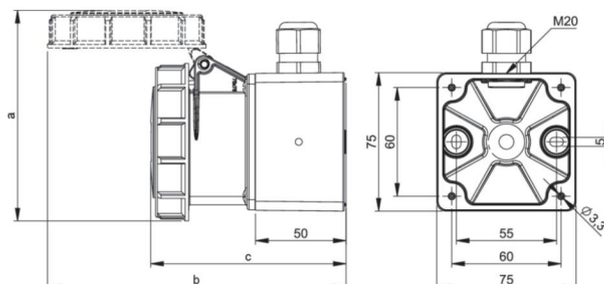


| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 801152-6 |
| Bezeichnung | CEE-Aufputzdose 75x75 (1xVerschraubung M20) gerade 16A 5p 6h IP67 |
| Langbeschreibung | CEE-Aufputzdose 75x75 (1xVerschraubung M20) gerade 16A 5p 6h IP67 |
| GTIN (EAN) | 9003399494772 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,289 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| ETIM 9.0 | EC001321 |
| Ausführung | Aufputz |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | rot |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Anschluss technik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Befestigungsart | innenliegende Befestigung |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| a | 117 mm |
| b | 165 mm |
| c | 109 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm ² |
| Leitung starr | 1-4 mm ² |
| 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=801152-6>

