| Artikelnummer | Artikelname                                                                                                           |  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 182702004     | PVC-Schutzkontakt-Schalenkupplung, bruchfest, mit Knickschutz, für Kabelquerschnitt bis 3 x 1,5mm², Farbe: arktisweiß |  |

PVC-Schutzkontakt-Kupplung, Schutzart IP20, mit Knickschutz,bruchfest, Einsatz: Polyamid, Kappe: PVC, für Kab elquerschnitt bis 3x1,5mm², 16A, 250V~, Farbe: arktisweiß



| Technische Daten                        | 182702004              |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Polzahl                                 | 2                      |
| Werkstoff                               | Kunststoff             |
| Nennstrom                               | 16,00 A                |
| Nennspannung                            | 250 V                  |
| Farbe                                   | weiß                   |
| Ausführung                              | Schutzkontakt (Typ F)  |
| Halogenfrei                             | ja                     |
| Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE) | nein                   |
| Geeignet für Schutzkontaktstift         | nein                   |
| Schutzart (IP)                          | IP20                   |
| Werkstoffgüte                           | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Schutzart (NEMA)                        | sonstige               |
| NEMA-Code                               | ohne                   |
| Anschlusstechnik                        | Schraubklemme          |
| Steckrichtung                           | gerade                 |
| Mit Schnellverschluss                   | nein                   |
| Mit Spannungsanzeige                    | nein                   |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 20.12.2022