

| Artikelnummer | Artikelname   |
|---------------|---|
| 470112003     | Schutzkontakt-Zwischenstecker, erhöhter Berührungsschutz, 1-poliger Schalter, Farbe: arktisweiß |

Schutzkontakt-Zwischenstecker, beleuchteter 1-poliger Schalter, erhöhter Berührungsschutz, 16A, 250V, max. 3.680W, Farbe: arktisweiß



| Technische Daten                                    | 470112003                           |
|---|-------------------------------------|
| Nennspannung  | 230 - 230 V                         |
| Mit Stecker für CH (SEV 1011 Typ 11) (Typ J)        | nein                                |
| Mit Stecker für CH (SEV 1011 Typ 12) (Typ J)        | nein                                |
| Mit Stecker für CH (SEV 1011 Typ 23) (Typ J)        | nein                                |
| Mit Stecker für BE/DE/NL/RU/CH (Euro) (Typ C)       | nein                                |
| Farbe   | weiß                                |
| Ausführung  | Einzel                              |
| Nennstrom   | 16.00 - 16.00 A                     |
| Mit Stecker für AU/NZ/PG/AR (AS/NZS 3112) (Typ I)   | nein                                |
| Mit Stecker für BE/DE/NL/RU (Schutzkontakt) (Typ F) | ja                                  |
| Mit Stecker für FR (Erdungsstift) (Typ E)           | nein                                |
| Mit Stecker für UK/HK (BS 1363) (Typ G)             | nein                                |
| Mit Stecker für IT (S/P 11)                         | nein                                |
| Mit Stecker für IT (S/P 17) (Typ L)                 | nein                                |
| Mit Stecker für US/CA/CN (NEMA 1-15) (Typ A)        | nein                                |
| Mit Stecker für US/CA/CN (NEMA 5-15) (Typ B)        | nein                                |
| Anzahl der USB-Ports                                | 0                                   |
| Art der Buchse                                      | BE/DE/NL/RU (Schutzkontakt) (Typ F) |
| Farbe (Kopp-Bezeichnung)                            | arktisweiß                          |