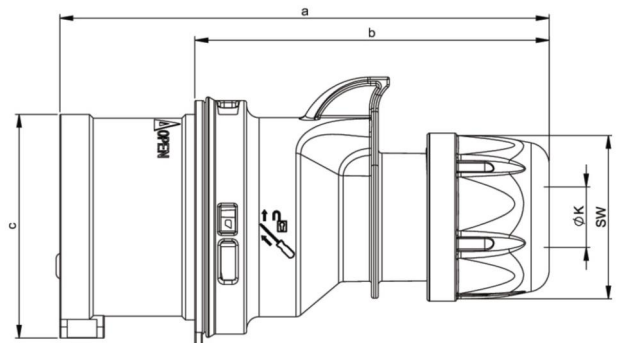


PCE Datenblatt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.         | <b>014-6tt</b>   |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Stecker 16A 4p 6h IP44/IP54 TT SHARK</b>  |
| Langbeschreibung    | CEE-Stecker 16A 4p 6h IP44/IP54 TT SHARK<br>Gehäusematerial: PA6<br>Nennstrom: 16A<br>Polzahl: 4 (3P+PE)<br>Uhrzeit-Stellung: 6h<br>Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz<br>Kontakte: Messing<br>Anschlussstechnik: schraublose Anschlussstechnik (TT)<br>Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN)          | 9003399581298  |
| Ursprungsland       | AT   |
| Zolltarifnummer     | 85366990   |
| Nettogewicht        | 0,132 kg   |
| Verpackungsmenge    | 10   |
| Mindestbestellmenge | 10   |

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| ETIM 7.0                       | EC000140             |
| IEC-Stromstärke                | 16 A                 |
| Polzahl                        | 4                    |
| Spannung nach EN 60309-2       | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung               | 6 h                  |
| Kennfarbe                      | rot                  |
| Schutzart (IP)                 | IP44                 |
| Anschlussstechnik              | schraublose Klemme   |
| Kabeleinführung                | Verschraubung        |
| Steckrichtung                  | gerade               |
| Werkstoff                      | Kunststoff           |
| Kontaktmaterial                | CuZn                 |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt          |

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| a                 | 128 mm                |
| b                 | 92 mm                 |
| c                 | 53 mm                 |
| K (Kabel Ø)       | 6-15 mm               |
| SW                | 42 mm                 |
| Leitung flexibel  | 1-2,5 mm <sup>2</sup> |
| Zugentlastung     | 500 Ncm               |
| Abmantelungslänge | 50 mm                 |
| Abisolierlänge    | 10-12 mm              |



[www.manufacturer-safety.info](http://www.manufacturer-safety.info)