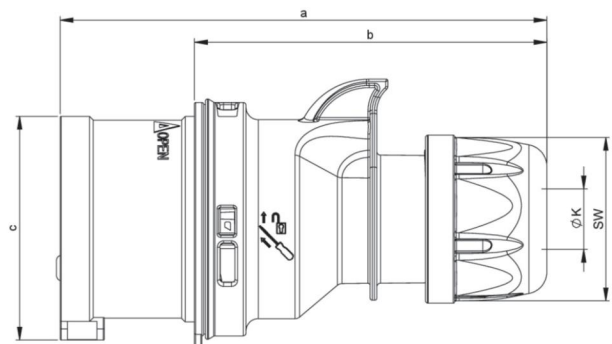


PCE Datenblatt

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 014-6tx |
| Bezeichnung | CEE-Stecker 16A 4p 6h IP44/IP54 TT SHARK schwarz |
| Langbeschreibung | CEE-Stecker 16A 4p 6h IP44/IP54 TT SHARK schwarz Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~/50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN) | 9003399640483 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,130 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| ETIM 9.0 | 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 |
| Anschlusstechnik | schraublose Klemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung | unbehandelt |
| Kontakte | |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| a | 128 mm |
| b | 92 mm |
| c | 53 mm |
| K (Kabel Ø) | 6-15 mm |
| SW | 42 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm ² |
| Zugentlastung | 500 Ncm |
| Abmantellängelänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 10-12 mm |
| Umgebungstemperatur | -25 – 40 °C |
| Temperaturbeständigkeit | -25 – 80 °C |



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=014-6tx>