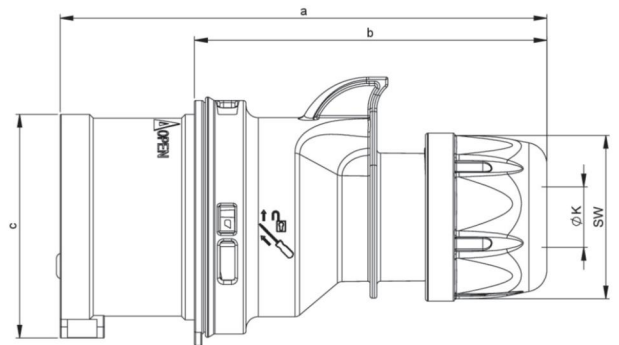


|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | <b>014-4</b>  |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Stecker 16A 4p 4h IP44/IP54 SHARK</b>  |
| Langbeschreibung    | CEE-Stecker 16A 4p 4h IP44/IP54 SHARK<br>Gehäusematerial: PA6<br>Nennstrom: 16A<br>Polzahl: 4 (3P+PE)<br>Uhrzeit-Stellung: 4h<br>Nennspannung/Frequenz: 100-130V~ / 50+60Hz<br>Kontakte: Messing<br>Anschlussstechnik: Schraubklemmen<br>Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN)          | 9003399139208   |
| Ursprungsland       | AT  |
| Zolltarifnummer     | 85366990  |
| Nettogewicht        | 0,125 kg  |
| Verpackungsmenge    | 10  |
| Mindestbestellmenge | 10  |

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| ETIM 9.0                       | EC000140              |
| IEC-Stromstärke                | 16 A                  |
| Polzahl                        | 4                     |
| Spannung nach EN 60309-2       | 110 V (50+60 Hz) gelb |
| Uhrzeit-Stellung               | 4 h                   |
| Kennfarbe                      | gelb                  |
| Schutzart (IP)                 | IP44                  |
| Anschlussstechnik              | Schraubklemme         |
| 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> |
| Kontaktschrauben        | 100 Ncm               |
| Zugentlastung           | 500 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=014-4>