

PCE Datenblatt

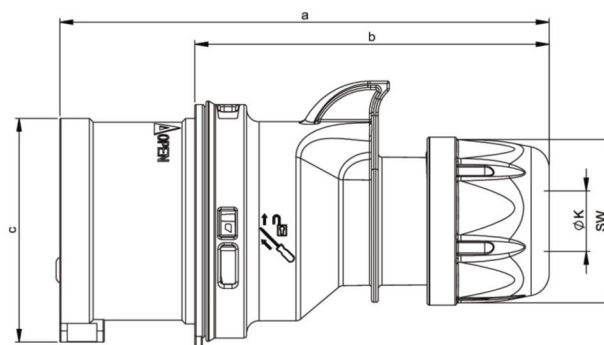
| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 7014-9 |
| Bezeichnung | CEE-Phasenwender Stecker 16A 4p 9h IP44/IP54 SHARK |
| Langbeschreibung | CEE-Phasenwender Stecker 16A 4p 9h IP44/IP54 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN) | 9003399158537 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,131 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| ETIM 7.0 | EC000140 |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 4 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 200-250 V (50+60 Hz) blau |
| Uhrzeit-Stellung | 9 h |
| Kennfarbe | blau |
| Phasenwender | Ja |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Anschlussstechnik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung | vernickelt |
| 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 |
| Kontaktschrauben | 100 Ncm |
| Zugentlastung | 500 Ncm |
| Abmantelungslänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 10-12 mm |



www.manufacturer-safety.info