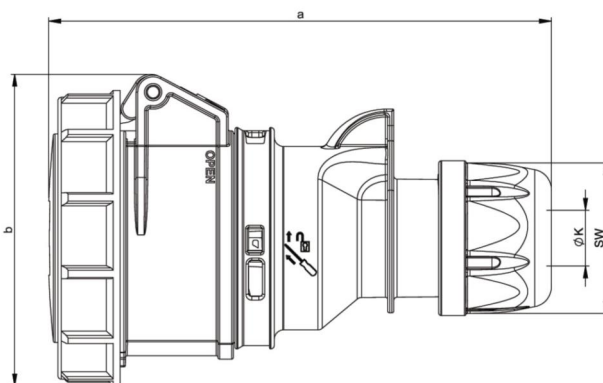


PCE Datenblatt

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 2142-4tt |
| Bezeichnung | CEE-Kupplung 16A 4p 4h IP67 SHARK TT |
| Langbeschreibung | CEE-Kupplung 16A 4p 4h IP67 SHARK TT Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 4h Nennspannung/Frequenz: 100-130V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutzart: IP66/IP67 |
| GTIN (EAN) | 9003399296666 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,187 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ETIM 7.0 | EC001320 |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 4 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 110 V (50+60 Hz) gelb |
| Uhrzeit-Stellung | 4 h |
| Kennfarbe | gelb |
| RAL-Nummer | |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Anschlusstechnik | schraublose Klemme |
| Steckrichtung | gerade |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| a | 139 mm |
| b | 84 mm |
| K (Kabel Ø) | 6-15 mm |
| SW | 42 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm ² |
| Zugentlastung | 500 Ncm |
| Abmantelungslänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 10-12 mm |


www.manufacturer-safety.info