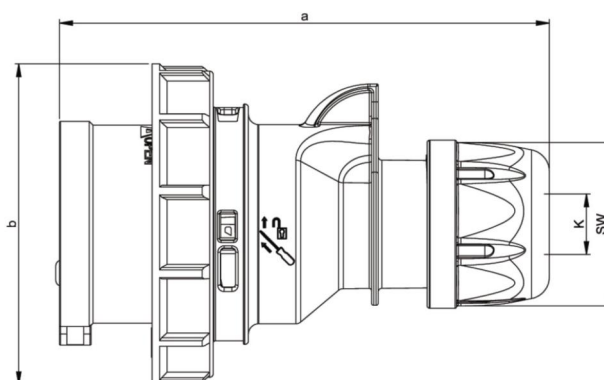


PCE Datenblatt

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 0142-7 |
| Bezeichnung | CEE-Stecker 16A 4p 7h IP67 SHARK |
| Langbeschreibung | CEE-Stecker 16A 4p 7h IP67 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 7h Nennspannung/Frequenz: 480-500V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67 |
| GTIN (EAN) | 9003399134609 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,154 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ETIM 7.0 | EC000140 |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 4 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 500 V (50+60 Hz) schwarz |
| Uhrzeit-Stellung | 7 h |
| Kennfarbe | schwarz |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Anschlussstechnik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| a | 128 mm |
| b | 79 mm |
| K (Kabel Ø) | 6-15 mm |
| SW | 42 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm ² |
| Kontaktschrauben | 100 Ncm |
| Zugentlastung | 500 Ncm |
| Abmantellungsänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 10-12 mm |


www.manufacturer-safety.info