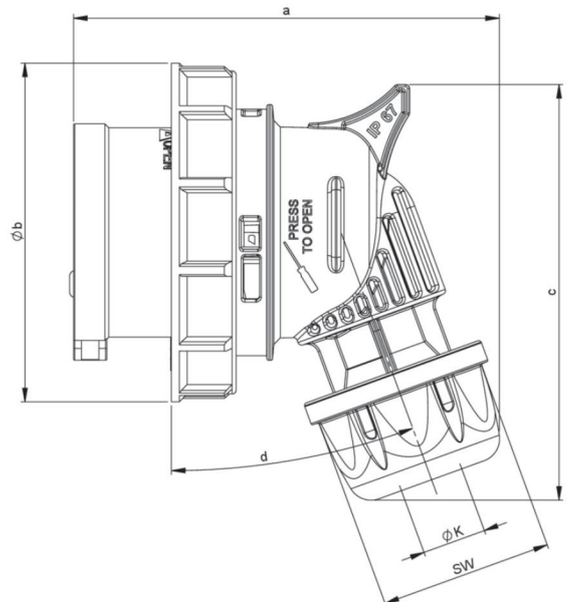


| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | 80172-6v |
| Bezeichnung | CEE-Winkelstecker 16A 7p 6h IP66/IP67 SHARK |
| Langbeschreibung | CEE-Winkelstecker 16A 7p 6h IP66/IP67 SHARK Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 7 (6P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschluss-technik: Schraubklemmen Schutzart: IP66/IP67 |
| GTIN (EAN) | 9003399331404 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,220 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| ETIM 9.0 | EC000140 |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 7 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | rot |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Anschluss-technik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | abgewinkelt Angled |
| Werkstoff | Kunststoff |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| a | 109 |
| b | 87 |
| c | 107 |
| d | 20 ° |
| K (Kabel Ø) | 8-16 mm |
| SW | 42 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm ² |
| 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=80172-6v>