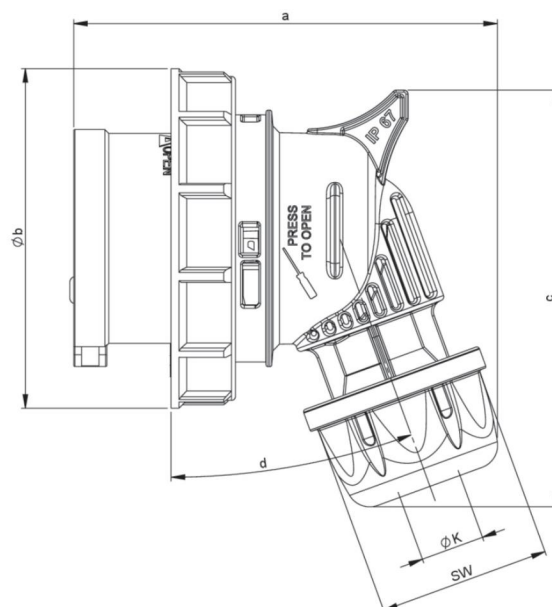
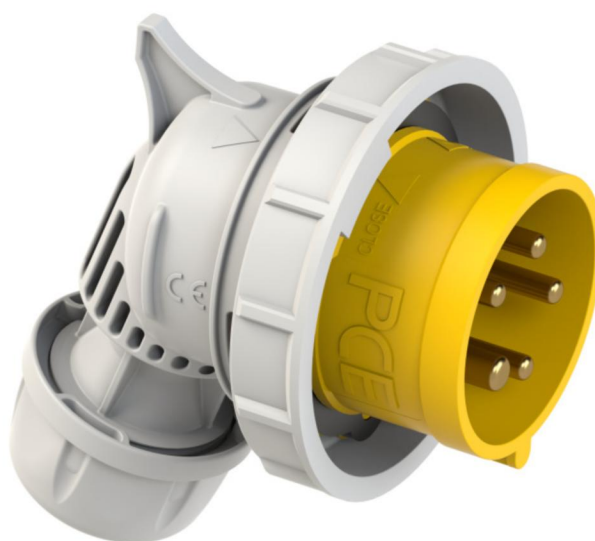


| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | 80152-4 |
| Bezeichnung | CEE-Winkelstecker 16A 5p 4h IP67 TWIST |
| Langbeschreibung | CEE-Winkelstecker 16A 5p 4h IP67 TWIST Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 16A Polzahl: 5 (3P+N+PE) Uhrzeit-Stellung: 4h Nennspannung/Frequenz: 57/100V~ - 75/130V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing Anschlussstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP67 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ETIM 9.0 | EC000140 |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 110 V (50+60 Hz) gelb |
| Uhrzeit-Stellung | 4 h |
| Kennfarbe | gelb |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Anschlussstechnik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | abgewinkelt |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| a | 109 mm |
| b | 87 mm |
| c | 107 mm |
| d | 20 ° |
| K (Kabel Ø) | 8-16 mm |
| SW | 42 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm ² |
| Kontaktschrauben | 100 Ncm |
| Zugentlastung | 500 Ncm |
| Abmantellungsänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 10-12 mm |
| Umgebungstemperatur | -25 – 40 °C |
| Temperaturbeständigkeit | -25 – 80 °C |



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=80152-4>