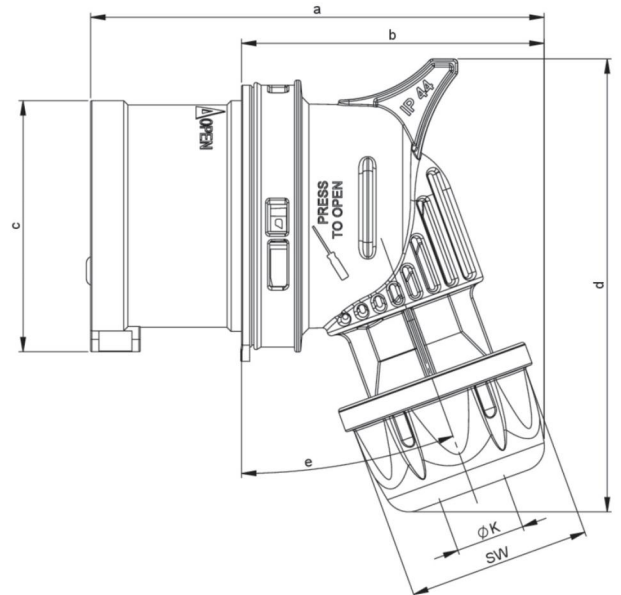


| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | 8024-9v |
| Bezeichnung | CEE-Winkelstecker 32A 4p 9h IP44 TWIST |
| Langbeschreibung | CEE-Winkelstecker 32A 4p 9h IP44 TWIST Gehäusematerial: PC/ABS Nennstrom: 32A Polzahl: 4 (3P+PE) Uhrzeit-Stellung: 9h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~ / 50+60Hz Kontakte: Messing vernickelt Anschluss-technik: Schraubklemmen Schutzart: IP44 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ETIM 9.0 | EC000140 |
| IEC-Stromstärke | 32 A |
| Polzahl | 4 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 200-250 V (50+60 Hz) blau |
| Uhrzeit-Stellung | 9 h |
| Kennfarbe | blau |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Anschluss-technik | Schraubklemme |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | abgewinkelt |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | vernickelt |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| a | 125 mm |
| b | 80 mm |
| c | 63 mm |
| d | 110 mm |
| e | 25 ° |
| K (Kabel Ø) | 11,5-20 mm |
| SW | 50 mm |
| Leitung flexibel | 2,5-6 mm ² |
| Kontaktschrauben | 110 Ncm |
| Zugentlastung | 600 Ncm |
| Abmantelungslänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 12-14 mm |
| Umgebungstemperatur | -25 – 40 °C |
| Temperaturbeständigkeit | -25 – 80 °C |



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=8024-9v>