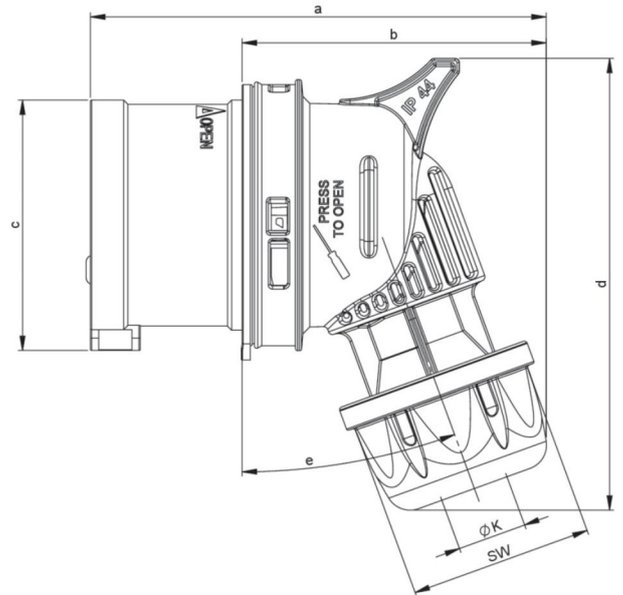


|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | <b>8027-9v</b>  |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Winkelstecker 32A 7p 9h IP44/IP54 SHARK</b>  |
| Langbeschreibung    | CEE-Winkelstecker 32A 7p 9h IP44/IP54 SHARK<br>Gehäusematerial: PC/ABS<br>Nennstrom: 32A<br>Polzahl: 7 (6P+PE)<br>Uhrzeit-Stellung: 9h<br>Nennspannung/Frequenz: 220-250V~ / 50+60Hz<br>Kontakte: Messing vernickelt<br>Anschluss-technik: Schraubklemmen<br>Schutzart: IP44/IP54 |
| Ursprungsland       | AT  |
| Zolltarifnummer     | 85366990  |
| Verpackungsmenge    | 10  |
| Mindestbestellmenge | 10  |

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ETIM 9.0                 | EC000140                  |
| IEC-Stromstärke          | 32 A                      |
| Polzahl                  | 7                         |
| Spannung nach EN 60309-2 | 200-250 V (50+60 Hz) blau |
| Uhrzeit-Stellung         | 9 h                       |
| Kennfarbe                | blau                      |
| Schutzart (IP)           | IP54                      |
| Anschluss-technik        | Schraubklemme             |
| Kabeleinführung          | Verschraubung             |
| Steckrichtung            | abgewinkelt Angled        |
| Werkstoff                | Kunststoff                |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| a                       | 137 mm                |
| b                       | 92 mm                 |
| c                       | 70 mm                 |
| d                       | 121 mm                |
| e                       | 25 °                  |
| K (Kabel Ø)             | 11,5-22 mm            |
| SW                      | 50 mm                 |
| Leitung flexibel        | 2,5-6 mm <sup>2</sup> |
| 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=8027-9v>