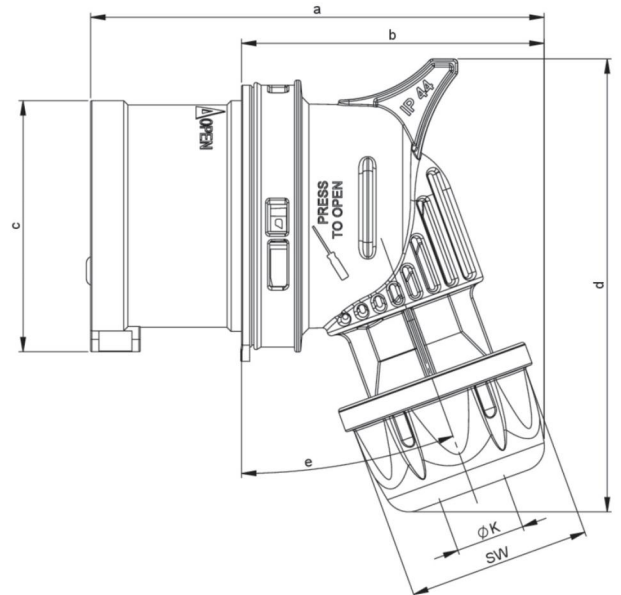


|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | <b>8014-1</b>   |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Winkelstecker 16A 4p 1h IP44 TWIST</b>   |
| Langbeschreibung    | CEE-Winkelstecker 16A 4p 1h IP44 TWIST<br>Gehäusematerial: PA6<br>Nennstrom: 16A<br>Polzahl: 4 (3P+PE)<br>Uhrzeit-Stellung: 1h<br>Nennspannung/Frequenz: >50V/sonstige<br>Kontakte: Messing<br>Anschluss-technik: Schraubklemmen<br>Schutzart: IP44 |
| Ursprungsland       | AT  |
| Zolltarifnummer     | 85366990  |
| Verpackungsmenge    | 10  |
| Mindestbestellmenge | 10  |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| ETIM 9.0                          | EC000140      |
| IEC-Stromstärke                   | 16 A          |
| Polzahl                           | 4             |
| Spannung nach EN 60309-2          | sonstige      |
| Uhrzeit-Stellung                  | 1 h           |
| Kennfarbe                         | grau          |
| Schutzart (IP)                    | IP44          |
| Anschluss-technik                 | Schraubklemme |
| Kabeleinführung                   | Verschraubung |
| Steckrichtung                     | abgewinkelt   |
| Werkstoff                         | Kunststoff    |
| Kontaktmaterial                   | CuZn          |
| Oberflächenbehandlung<br>Kontakte | unbehandelt   |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| a                       | 98 mm                 |
| b                       | 62 mm                 |
| c                       | 53 mm                 |
| d                       | 91 mm                 |
| e                       | 15 °                  |
| K (Kabel Ø)             | 6-15 mm               |
| SW                      | 38 mm                 |
| Leitung flexibel        | 1-2,5 mm <sup>2</sup> |
| 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=8014-1>