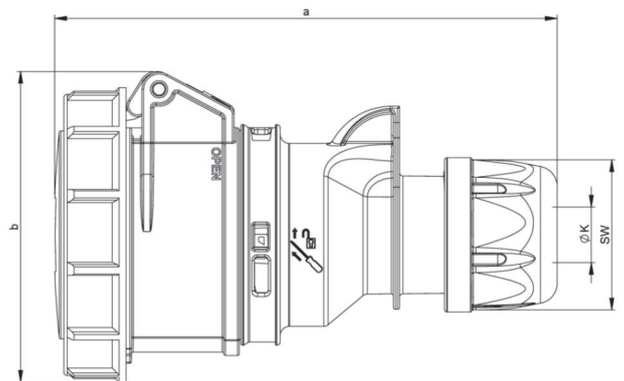


|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | <b>2242-6</b>   |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Kupplung 32A 4p 6h IP67 SHARK</b>  |
| Langbeschreibung    | CEE-Kupplung 32A 4p 6h IP67 SHARK<br>Gehäusematerial: PA6<br>Nennstrom: 32A<br>Polzahl: 4 (3P+PE)<br>Uhrzeit-Stellung: 6h<br>Nennspannung/Frequenz: 380-415V~ / 50+60Hz<br>Kontakte: Messing<br>Anschluss-technik: Schraubklemmen<br>Schutzart: IP66/IP67 |
| GTIN (EAN)          | 9003399136368   |
| Ursprungsland       | AT  |
| Zolltarifnummer     | 85366990  |
| Nettogewicht        | 0,292 kg  |
| Verpackungsmenge    | 10  |
| Mindestbestellmenge | 10  |

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| ETIM 9.0                       | EC001320             |
| IEC-Stromstärke                | 32 A                 |
| Polzahl                        | 4                    |
| Spannung nach EN 60309-2       | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung               | 6 h                  |
| Kennfarbe                      | rot                  |
| Schutzart (IP)                 | IP67                 |
| Anschluss-technik              | Schraubklemme        |
| Steckrichtung                  | gerade               |
| Kabeleinführung                | Verschraubung        |
| Werkstoff                      | Kunststoff           |
| Kontaktmaterial                | CuZn                 |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt          |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| a                       | 163 mm                |
| b                       | 96 mm                 |
| K (Kabel Ø)             | 11,5-20 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=2242-6>