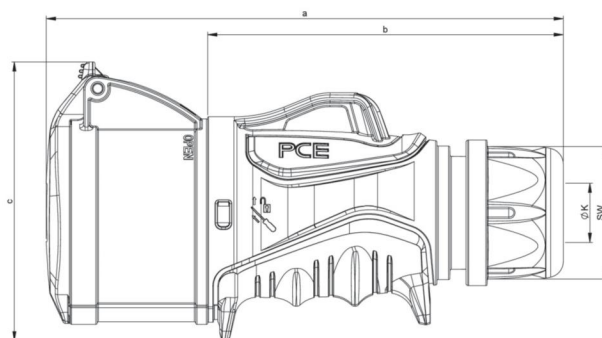


|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | <b>2153-6</b>   |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Kupplung 16A 5p 6h IP54 GRIP</b>   |
| Langbeschreibung    | CEE-Kupplung 16A 5p 6h IP54 GRIP<br>Gehäusematerial: 2K (PA6/TPE)<br>Nennstrom: 16A<br>Polzahl: 5 (3P+N+PE)<br>Uhrzeit-Stellung: 6h<br>Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz<br>Kontakte: Messing<br>Anschlussstechnik: Schraubklemmen<br>Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN)          | 9003399369490   |
| Ursprungsland       | AT  |
| Zolltarifnummer     | 85366990  |
| Nettogewicht        | 0,207 kg  |
| Verpackungsmenge    | 10  |
| Mindestbestellmenge | 10  |

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| ETIM 9.0                       | EC001320             |
| IEC-Stromstärke                | 16 A                 |
| Polzahl                        | 5                    |
| Spannung nach EN 60309-2       | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung               | 6 h                  |
| Kennfarbe                      | rot                  |
| Schutzart (IP)                 | IP54                 |
| Anschlussstechnik              | Schraubklemme        |
| Steckrichtung                  | gerade               |
| Kabeleinführung                | Verschraubung        |
| Werkstoff                      | Kunststoff           |
| Kontaktmaterial                | CuZn                 |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt          |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| a                       | 168 mm                |
| b                       | 117 mm                |
| c                       | 93 mm                 |
| K (Kabel Ø)             | 8-16 mm               |
| SW                      | 42 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=2153-6>