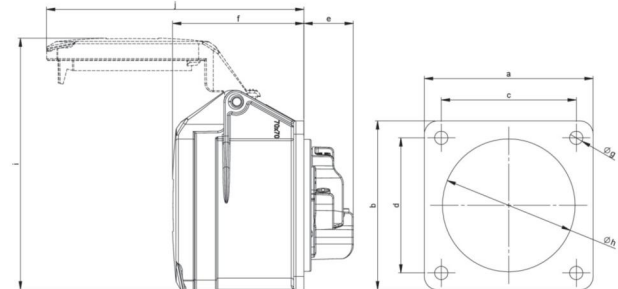


PCE Datenblatt

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | 313-6 |
| Bezeichnung | CEE-Anbausteckdose gerade (70x70mm) 16A 3p 6h IP44/IP54 |
| Langbeschreibung | CEE-Anbausteckdose gerade (70x70mm) 16A3p 6h IP44/IP54 Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~/50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Abmessungen (Flansch/Bohrung): 70x70 mm / 56x56 mm Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN) | 9003399043482 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,115 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ETIM 9.0 | EC001317 |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Spannung nach EN 60309-2 | 230 V (50+60 Hz) blau |
| Polzahl | 3 |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | blau |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Flanschmaß vertikal | 70 mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 56 mm |
| Flanschmaß horizontal | 70 mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 56 mm |

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| a | 70 mm |
| b | 70 mm |
| c | 56 mm |
| d | 56 mm |
| e | 21 mm |
| f | 55 mm |
| g | 5,5 mm |
| h | 43 mm |
| i | 87 mm |
| j | 101 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm ² |
| Leitung starr | 1-4 mm ² |
| Kontaktschrauben | 100 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=313-6>