

Connection to the future

| Artikel-Nr. | 213-6tt |
|---------------------|--|
| Bezeichnung | CEE-Kupplung 16A 3p 6h IP44/IP54 SHARK TT |
| Langbeschreibung | CEE-Kupplung 16A 3p 6h IP44/IP54 SHARK TT Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~/50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: schraublose Anschlusstechnik (TT) Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN) | 9003399230141 |
| Ursprungsland | AT |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,136 kg |
| Verpackungsmenge | 10 |
| Mindestbestellmenge | 10 |

| ETIM 9.0 | EC001320 |
|-----------------------------------|-----------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 3 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 230 V (50+60 Hz) blau |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | blau |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Anschlusstechnik | schraublose Klemme |
| Steckrichtung | gerade |
| Kabeleinführung | Verschraubung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |

| а | 133 mm |
|-------------------------|-------------|
| b | 74 mm |
| K (Kabel Ø) | 6-15 mm |
| SW | 42 mm |
| Leitung flexibel | 1-2,5 mm² |
| Zugentlastung | 500 Ncm |
| Abmantelungslänge | 50 mm |
| Abisolierlänge | 10-12 mm |
| Umgebungstemperatur | -25 – 40 °C |
| Temperaturbeständigkeit | -25 – 80 °C |



















