

Connection to the future

| Artikel-Nr.         | 213-6   |
|---------------------|---|
| Bezeichnung         | CEE-Kupplung 16A 3p 6h IP44/IP54 SHARK  |
| Langbeschreibung    | CEE-Kupplung 16A 3p 6h IP44/IP54 SHARK Gehäusematerial: PA6 Nennstrom: 16A Polzahl: 3 (2P+PE) Uhrzeit-Stellung: 6h Nennspannung/Frequenz: 200-250V~/50+60Hz Kontakte: Messing Anschlusstechnik: Schraubklemmen Schutzart: IP44/IP54 |
| GTIN (EAN)          | 9003399124853   |
| Ursprungsland       | AT  |
| Zolltarifnummer     | 85366990  |
| Nettogewicht        | 0,134 kg  |
| Verpackungsmenge    | 10  |
| Mindestbestellmenge | 10  |

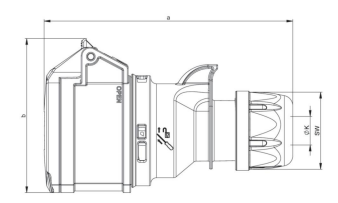
| ETIM 9.0                          | EC001320              |
|-----------------------------------|-----------------------|
| IEC-Stromstärke                   | 16 A                  |
| Polzahl                           | 3                     |
| Spannung nach EN 60309-2          | 230 V (50+60 Hz)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

| а                       | 133 mm                |
|-------------------------|-----------------------|
| b                       | 74 mm                 |
| K (Kabel Ø)             | 6-15 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           |
| IK-Code *)              | IK10                  |



\*) Die IK-Prüfung ist kein Teil der Normen IEC 60309 für Industriesteckvorrichtungen oder der IEC 60884 für Haushaltssteckvorrichtungen. PC Electric GmbH hat daher die IK-Codes dieser Produkte in Anlehnung an die IEC 62262 und nach dem Prüfverfahren der IEC 60068-2-75 Ehc, bei einer Vorbehandlung von 48h mit 40°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95%, ermittelt.











https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr =213-6