







UAE 8/8 (8/8) LSA Ap rw 13011112

EAN: 4043921061657

Farbe: reinweiß (ähnlich RAL 9010)

| Leistungsmerkmale | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Poligkeit | 2 x 8-polig | | |
| LSA-Kontakte | 2 x 8 | | |
| | | | |
| Mechanische Eigenschaften | | | |
| Allgemein | | | |
| Betriebstemperatur | -5 °C bis +50 °C | | |
| Lagertemperatur | -5 °C bis +50 °C | | |
| Schutzart nach DIN EN 60 529 | IP20 | | |
| Schutzklasse nach DIN EN 61 140 | II | | |
| Gewicht | 45 g | | |
| Abmessungen | | | |
| Breite | 65 mm | | |
| Höhe | 80 mm | | |
| Tiefe | 26 mm | | |
| Steckverbinder/ Buchse | | | |
| Bauart | DIN EN 60 603-7:1997-08 | | |
| Anschlusstechnik | LSA-Klemmen für einen Leiter 0,4–0,63 mm Ø, AWG 26–22, Außendurchmesser 0,7–1,6 mm bei PE, 1 Ader je Kontakt, Wiederbelegbarkeit größer gleich 50-mal | | |
| Buchsenelement universell geeignet | für 6-polige und 8-polige Stecker | | |
| Material Kontaktfeder | CuSn | | |
| Oberfläche Kontaktfeder | 1,5 µm Ni/1,3 µm Au | | |
| Material Gehäuseteile | PBT, POM, ABS | | |
| Lebensdauer (Steckzyklen) | mind. 2.500 Zyklen | | |

Elektrische Eigenschaften

© 2009 Technische Änderungen vorbehalten Stand: 19.06.2013 Niederworth 1-10 58579 Schalksmühle Telefon (0 23 55) 82-0 Telefax (0 23 55) 82-105



| Nennbetriebsspannung | 125 V DC | |
|----------------------|----------------------|--|
| Betriebsstrom | max. 1 A bei 50 °C | |
| Spannungsfestigkeit | 1000 V, 50 Hz, 1 min | |
| Isolationswiderstand | > 500 MOhm | |
| Kontaktwiderstand | < 20 mOhm | |
| | | |

| Übertragungstechnische Eigenschaften | der Steckverbinder/Buchsen | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
| TIA/IAE-568-B.2-2001 | Category 3 | |