



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
Anschluss technik	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
Buchselement 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

Niederwirth 1-10
 58579 Schalksmühle
 Telefon (0 23 55) 82-0
 Telefax (0 23 55) 82-105

www.rutenbeck.de
 mail@rutenbeck.de

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
----------------------	------------