



UAE-Cat.6/ClassE-8/8 Up 0

138104070

EAN: 4043921660188

**Leistungsmerkmale**

Poligkeit	2 x 8-polig
Kombitragring	durch Abbrechen von Elementen in Tragsteg wandelbar
<b>Abmessungen/Gewicht</b>	
Breite	70 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	40 mm
Gewicht	145 g

**Mechanische Eigenschaften**

**Allgemein**

Schirmgehäuse	Zinkdruckguss
Schirmanschluss/Zugentlastung	Kombinierte Schirmkontaktierung und Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°)
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Schutzart nach DIN EN 60529	IP21
Sonstiges	halogenfrei

**Steckverbinder/Buchse**

Bauart Cat.6/ClassE	DIN EN 60 603-7-5:2011-03
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 mind. 50-mal
Aufbau Cat.6/ClassE	Universelles Buchsenelement für 6- und 8-polige Stecker (patentiert)
Kontaktmaterial/-Oberfläche	1,5 µm Ni/0,8 µm Au
Material Gehäuseteile	PBT
Lebensdauer Cat.6/ClassE	mind. 2500 Steckzyklen

© 2014  
Technische Änderungen vorbehalten

Stand: 24.08.2015

Klagebach 33  
58579 Schalksmühle  
Telefon (0 23 55) 82-0  
Telefax (0 23 55) 82-105

www.rutenbeck.de  
mail@rutenbeck.de

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	72 V DC, geeignet für TNV-Stromkreise gemäß DIN EN 60 950-1:2011-01
Betriebsstrom	500 mA, bei 50 °C Umgebungstemperatur
PoE-Tauglichkeit	geeignet für PoE+ (Power over Ethernet) gemäß IEEE 802.3at
Spannungsfestigkeit	1000 V (Kontakt – Kontakt), 1500 V (Kontakt – Gehäuse)
Isolationswiderstand	mind. 500 MOhm
Kontaktwiderstand	Signalkontakt: 20 mOhm, Schirmkontakt: 100 mOhm
Farbcode	T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568-B.2

### Übertragungstechnische Eigenschaften der Steckverbinder/Buchsen

ISO/IEC 11801:2011-06	Category 6/Class E, geschirmt
DIN EN 60 603-5:2011-03	250 MHz, geschirmt
DIN EN 50173-1:2011-09	Category 6/Class E, geschirmt

### Prüf- und Kennzeichen

Kennzeichen	CE
-------------	----