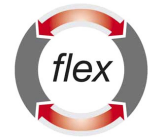


mit abgebrochenem Tragring



UAE-ClassEA iso-8/8 Up rw

138112070

ClassEA iso-Anschlussdose, geschirmt, 2-fach, mit Zentralstück und Abdeckplatte, abbrechbarer Tragring für Stegversion, reinweiß (ähnlich RAL 9010)

EAN: 4043921660218

reinweiß (ähnlich RAL 9010)

Leistungsmerkmale

Poligkeit	2 x 8-polig
Zentralstück	•
Abdeckplatte	•
Kombitragring	durch Abbrechen von Elementen in Tragsteg wandelbar

Abmessungen/Gewicht

Breite	80 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	41 mm
Gewicht	186 g

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

Schirmgehäuse	Zinkdruckguss
Schirmanschluss/Zugentlastung	Kombinierte Schirmkontaktierung und Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP21
Sonstiges	halogenfrei

Steckverbinder/Buchse

Bauart	DIN EN 60 603-7-51
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 ≥ 50-mal

Aufbau	Flexible Leiterplatte aus Polyimid mit mechanischen Federelementen (patentiert)
Kontakmaterial/-Oberfläche	1,5 µm Ni/0,8 µm Au
Material Gehäuseteile	PBT
Lebensdauer (Steckzyklen)	min. 1000 Steckzyklen mit Steckern nach IEC 60 603-7

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	72 V DC, geeignet für TNV-Stromkreise gemäß DIN EN 60950-1:2011-01
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	≥ 500 MΩ
Kontaktwiderstand	Signalkontakt: 20 mΩ, Schirmkontakt: 100 mΩ
Farbcode	T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568-B.2

Übertragungstechnische Eigenschaften

ISO/IEC 11801 DIN EN 50173-1	ClassE _A , geschirmt
DIN EN 60 603-7-51	500 MHz, geschirmt

Prüf- und Kennzeichen

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