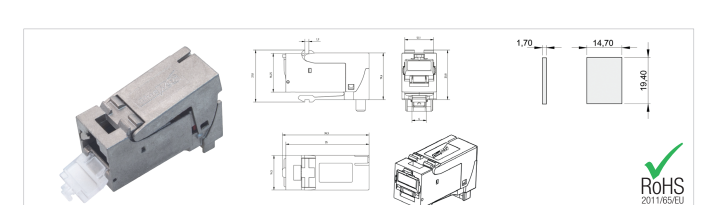


443539

Art.Nr.:

## CLASS $E_A$ CLUENET RJ-45 SYSTEMJACK 10GBIT



## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Mechanische Eigenschaften	
Lebensdauer (Steckzyklen)	≥ 750
Steckkraft	≤ 30N
Leiterdurchmesser	massiv 0,51 - 0,65 mm / AWG 24/1-AWG22/1
Kabeldurchmesser	5 - 9 mm
Wiederanschließbarkeit	≤ 5 Zyklen mit gleichem Querschnitt
EG Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform

Elektrische Eigenschaften	
Kontaktwiderstand	$\leq$ 20 m $\Omega$
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V (DC)
Spannungsfestigkeit Kontakt-Schirm	≥ 1500 V (DC)
Strombelastbarkeit bei 50°C	1,25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	geeignet
Transferimpedanz bei 1MHz	$\leq$ 100 m $\Omega$
Transferimpedanz bei 10 MHz	≤ 200 mΩ
Transferimpedanz bei 80 MHz	$\leq$ 1600 m $\Omega$

Umweltanforderungen	
Schutz vor Fremdkörpern	IP2X
Schutz vor Wasser	IPX0
Umgebungstemperatur	-40°C bis +70°C
Verpackungsmaterial	biologisch abbaubar

Übertragungseigenschaften		
Steckverbinder Norm	ISO/IEC 60603-7-51	
10Gb Ethernet gemäß IEEE 802.3an	geeignet	
GHMT geprüft (PoE+)	IEEE 802.3at	
Kategorie 6	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	
Klasse E <sub>A</sub>	gem. ISO/IEC 11801 Amd. 1/2	

Werkstoffe	
0.11	<b>-</b>
Gehäuse	Zinkdruckguss
Schieber für Zugentlastung	Zinkdruckguss
Schirmfeder	Edelstahl
Platine	FR-4
Platinenoberfläche	HAL bleifrei
Kontakte	Federstahl
Kontaktoberfläche	1,27 µm Au
Isolationsgehäuse	PA schwarz
Kontaktunterstützung	PC gelb
Staubschutzklappe	PC transparent
Schneidklemmkontakte	CuNi <sub>2</sub> Si
Schneidklemmkontakte Oberfläche	min 3-6 µm Sn

Amadys Telecom Germany GmbH Gottenzer Weg 10 06184 Kabelsketal

+49 34605 375-0 +49 34605 375-55

info.de.kabelsketal@netceed.com
netceed.com