



Technische Daten

	RJ45 geschirmt	RJ45 geschirmt L.E.O.
Steckerverbindungsnorm:	IEC 60603-7-51	IEC 60603-7-51
Mechanische Eigenschaften:		
Einbaumaß	19" 1HE	19" 1HE
Steckkraft	≤ 30 N	≤ 30 N
Steckzyklen (RJ 45 Seite)	≥ 750	≥ 750
Steckzyklen (Rückseite)	≥ 100	≥ 100
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, RAL 7035	Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, RAL 7035
Werkstoff Isolierteile	PC aqua	PC aqua transluzent
Goldauflage im Kontaktbereich	50 µ"	50 µ"
Kontaktierung	AWG 27-22	AWG 27-22
Kabeldurchmesser	5 - 9,5 mm	5 - 9,5 mm
Umweltanforderungen:		
Anschlussklasse	IP20	IP20
Temperaturbereich	-40°C ... +70°C	-40°C ... +70°C
Elektrische Eigenschaften:		
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	≤ 20 mΩ
Isolationswiderstand zwischen den Kontakten	≥ 500 MΩ	≥ 500 MΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt - Kontakt	1000 V DC/AC peak	1000 V DC/AC peak
Spannungsfestigkeit Kontakt - Schirm	1500 V DC/AC peak	--
Strombelastbarkeit bei 50°C	1,25 A	1,25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	PoE+	PoE+
Übertragungstechnische Eigenschaften:		
10 Gbit	wird unterstützt	wird unterstützt
Kat. 6 _A	ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, Linklänge: größer 5m	ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, Linklänge: größer 5m
L.E.O. Funktion:		
Einspeisespannung	--	12 V AC
Lichtererkennung	--	≤ 100 m
Lichtaustritte	--	≤ 3