

**line21®-PPR 6****22510001**

Patchpanel für REG-Montage;

6 x RJ45-Ports; für Anwendungen bis 100 Mbit/s

EAN: 4043921057674

Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Leistungsmerkmale

Gehäuse	Reiheneinbau auf der Hutschiene
RJ45-Ports	6
Übertragungsgeschwindigkeit	Anwendungen bis 100 Mbit/s

Mechanische Eigenschaften**Allgemein**

Material	PA
Betriebstemperatur	-5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP20
Schutzklasse nach DIN EN 61 140	II
Leitungstyp	2 x 2 Adern, twisted pair oder Sternvierer; < 0,8 mm
Gewicht	235 g

Abmessungen

Breite	108 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	56 mm
Teilungseinheiten	6 TE

Steckverbinder/ Buchse

Bauart	E DIN IEC 60 603-7-3:2009
Anschlusstechnik	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	Universelles Buchsenelement für 6- und 8-polige Stecker (patentiert)
Oberfläche Kontaktfeder	1,5 µm Ni/0,8 µm Au
Material Gehäuseteile	PBT

Lebensdauer (Steckzyklen)	mind. 2500 Steckzyklen
---------------------------	------------------------

Elektrische Eigenschaften

Nennbetriebsspannung	72 V DC, geeignet für TNV-Stromkreise gemäß DIN EN 60 950-1
Betriebsstrom	500 mA, bei 50 °C Umgebungstemperatur
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**Übertragungsraten****Leitungslänge bei JY(St)Y(2x2x0,6)**

30 m	100 Mbit/s
50 m	10 Mbit/s

Prüf- und Kennzeichen

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