



PPR 6

23810200

Patchpanel für REG-Montage, 6 x RJ45-Ports, Cat.6/ClassE, geeignet für Gigabit-Ethernet, lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

EAN: 4043921661987

lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Leistungsmerkmale

Gehäuse	Reiheneinbau auf der Hutschiene
RJ45-Ports	6
Gigabit-Ethernet-fähig	•

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

Material	PA
Betriebstemperatur	-5 °C bis +45 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP20
Schutzklasse nach DIN EN 61 140	II
Gewicht	250 g

Abmessungen

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

Steckverbinder/ Buchse

Bauart	DIN IEC 60 603-7-51
Anschlussstechnik	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	Universelles Buchsenelement für 6- und 8-polige Stecker (patentiert)
Oberfläche Kontaktfeder	1,5 µm Ni/0,8 µm Au

Material Gehäuseteile	PBT
Lebensdauer	≥ 2.500 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	≥ 500 MΩ
Kontaktwiderstand	Signalkontakt: 20 mΩ, Schirmkontakt: 100 mΩ
Farbcode	T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568-B.2

Übertragungstechnische Eigenschaften

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
-------------	----