



**PPR 6**

**23810200**

PoE-Patchpanel für REG-Montage; 6 x RJ45-Port, Cat.6 / ClassE; geeignet für Gigabit-Ethernet

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 60 603-7-5:2011-03
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

© 2014  
Technische Änderungen  
vorbehalten

Stand: 21.08.2015

Klagebach 33  
58579 Schalksmühle  
Telefon (0 23 55) 82-0  
Telefax (0 23 55) 82-105

www.rutenbeck.de  
mail@rutenbeck.de

## REG-Komponenten

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**

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