



PP-Cat.6A iso-24/1

236101100

Das Patchpanel bildet die zentrale Anschlusskomponente einer Netzwerkinstallation. In Ergänzung zu den Anschlussdosen ermöglicht es den durchgängigen Aufbau einer Datenverkabelung mit optimal aufeinander abgestimmten Produkten. Hochwertige Materialien garantieren eine sichere Datenübertragung. Prüfarbeiten oder Nachinstallationen können problemlos und zeitsparend ausgeführt werden. Geschirmtes Patchpanel der Category 6A iso, 19 /1 HE, mit 24 RJ45-Steckbuchsen, Direktmontage, Frontfarbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035), 482 x 44 x 114 mm, 1660 g

EAN: 4043921663127

lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Leistungsmerkmale

Montage	19"-Direktmontage
Anzahl RJ45-Steckbuchsen	24

Abmessungen/Gewicht

Breite	482 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	114 mm
Anzahl Höheneinheiten	1 HE
Gewicht	1660 g

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

Schirmgehäuse	Zinkdruckguss
Schirmanschluss/Zugentlastung	Kombinierte Schirmkontaktierung und Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°)
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP21
Sonstiges	halogenfrei

Steckverbinder/Buchse

Bauart	DIN EN 60 603-7-51
Anschlussstechnik	LSA-Klemmen für einen Leiter 0,4-0,63 mm Ø, AWG 26-22,

© 2014
Technische Änderungen vorbehalten

Stand: 14.10.2016

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

www.rutenbeck.de
mail@rutenbeck.de

	Außendurchmesser 0,7-1,6 mm bei PE, 1 Ader je Kontakt, Wiederbelegbarkeit ≥ 50 -mal
Aufbau	Flexible Leiterplatte aus Polyimid mit mechanischen Federelementen (patentiert)
Kontakmaterial/-Oberfläche	1,5 μm Ni/0,8 μm Au
Material Gehäuseteile	PBT
Lebensdauer (Steckzyklen)	≥ 1000 Steckzyklen mit Steckern nach IEC 60 603-7

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	72 V DC, geeignet für TNV-Stromkreise gemäß DIN EN 60 950-1:2011
Betriebsstrom	500 mA, bei 50 °C Umgebungstemperatur
PoE-Tauglichkeit	geeignet für PoE+ (Power over Ethernet) gemäß IEEE 802.3at
Spannungsfestigkeit	1000 V (Kontakt - Kontakt), 1500 V (Kontakt - Gehäuse)
Isolationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Kontaktwiderstand	Signalkontakt: 20 m Ω , Schirmkontakt: 100 m Ω
Farbcode	T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568-B.2

Übertragungstechnische Eigenschaften

ISO/IEC 11801 DIN EN 50173-1	Cat.6A, geschirmt
DIN EN 60 603-7-51	500 MHz, geschirmt

Prüf- und Kennzeichen

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