DATENBLATT



Mini-Patchpanel STP 8xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL7035 grau





















Beschreibung

Die hohe Qualität des geschirmten Cat.6 RJ45 Mini-Patchpanels gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 5 Gigabit Ethernet Anwendungen. Zudem zeichnet sich das Mini-Patchpanel durch seine vielfältigen Montagemöglichkeiten aus. Es für den Einbau in eine **10" Ebene**, zur **Befestigung an der Wand** oder in Verbindung mit dem Hutschienenklemmset (Art.-Nr. H83030.1) zur **Hutschienenmontage** geeignet.

10" Montage/Wandbefestigung oder Hutschienenmontage möglich, 1HE 8 Ports LSA Anschlussleiste für Verlegekabel AWG24..AWG22 Farbcode nach TIA/EIA 568 A/B Deckel mit Schnellverschluss Mit Erdungsklemme

Lieferumfang:

8 Kabelbinder, Montageanleitung 4 Schrauben (M6x16mm) und Mutter

Allgemeine Daten	
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Montageart	sonstige
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	8

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









Mini-Patchpanel STP 8xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL7035 grau

General data	
Farbcode	nach TIA/EIA 568A/B
Anschlussart	LSA
Querschnitt	AWG 24 - AWG 22
Konform zu UL94	V-0
Höhe	44,0 mm
Kategorie	6

Mechanical characteristics	
Steckkraft	50 N
Material LSA Klemmen	Phosphor Bronze, verzinnt
Kontaktierungen LSA Leiste	200
Steckzyklen RJ45 Buchse	750

Mechanische Eigenschaften	
Gehäusematerial Panelrahmen	Stahl, 1,5mm
Gehäusematerial LSA-Anschlussleiste	PC
Gehäusematerial RJ45-Buchse	PBT

Abmessungen	
Breite	254 6 mm

Dimensions	
Tiefe	108,0 mm

Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 - 70 °C
Temperaturbereich (Betrieb)	-10 - 60 °C

Electrical characteristics	
Kontaktwiderstand	100 mΩ
Isolationswiderstand	1000 ΜΩ
Prüfspannung Dieelektrikum	750 V AC 60Hz
Strombelastbarkeit	1,5 A
Spannungsfestigkeit	125 V AC RMS

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









Mini-Patchpanel STP 8xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL7035 grau

Elektrische Eigenschaften	
POE Standard	POE
Übertragungstechnische Eigenschaften	
Bandbreite	250 MHz
Übertragung	5 Gbit
ucture du câble	
Geschirmt	Ja

Farbe	Anzahl der	
	Buchsen/Kupplungen	RAL-Nummer
grau	8	7035
schwarz	8	9005
	J	grau 8 schwarz 8

Zeichnungen





Mini-Patchpanel STP 8xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL7035 grau









