

DATENBLATT

Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6A, 10" 1HE, RAL7035 grau



Beschreibung

Die hohe Qualität des geschirmten Cat.6A RJ45 Mini-Patchpanels gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 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

12 Ports

LSA Anschlussleiste für Verlegekabel AWG24..AWG22

Farbcode nach TIA/EIA 568 A/B

Deckel mit Schnellverschluss

Mit Erdungsklemme

Lieferumfang:

12 Kabelbinder, Montageanleitung

4 Schrauben (M6x16mm) und Mutter

Allgemeine Daten

Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Montageart	sonstige
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6A, 10“ 1HE, RAL7035 grau

Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen | 12

General data

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

Mechanical characteristics

Steckkraft	50 N
Gehäusematerial Panelrahmen	Stahl, 1,5mm
Material LSA Klemmen	Phosphor Bronze, verzinnt
Gehäusematerial LSA-Anschlussleiste	PC
Gehäusematerial RJ45-Buchse	PBT
Kontaktierungen LSA Leiste	200
Steckzyklen RJ45 Buchse	750

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
Isulationswiderstand	1000 MΩ
Prüfspannung Dielektrikum	750 V AC 60Hz
Strombelastbarkeit	1,5 A
Spannungsfestigkeit	125 V AC RMS

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6A, 10“ 1HE, RAL7035 grau

Elektrische Eigenschaften

POE Standard	POE
--------------	-----

Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	500 MHz
Übertragung	10 Gbit

ucture du câble

Geschirmt	Ja
-----------	----

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Anzahl der Buchsen/Kupplungen	RAL-Nummer
37737.12	Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6A, 10“ 1HE, RAL7035 grau	grau	12	7035
37737SW.12	Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6A, 10“ 1HE, RAL9005 schwarz	schwarz	12	9005

Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

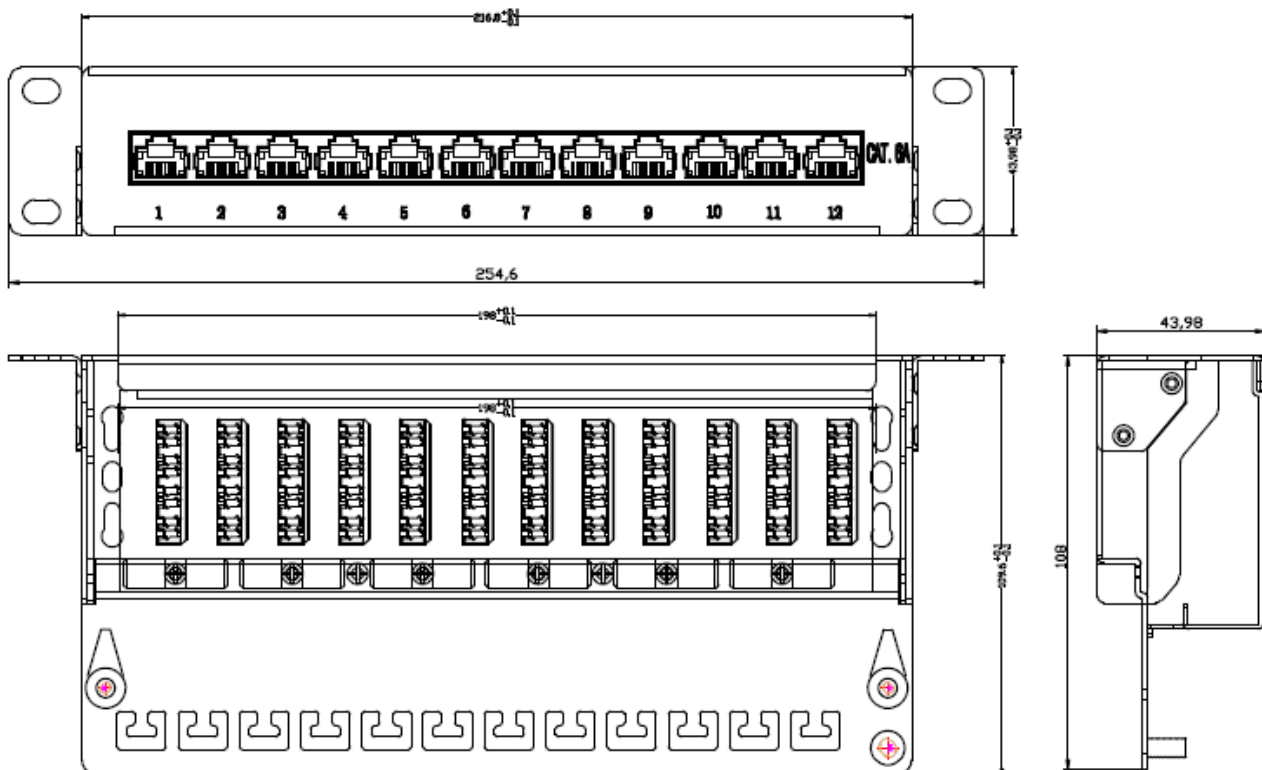
info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6A, 10“ 1HE, RAL7035
grau



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

