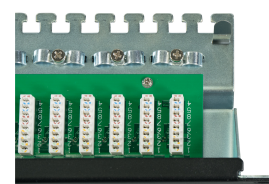
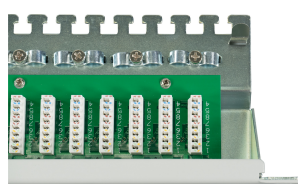


# DATENBLATT

## Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau



Class E



### Beschreibung

Die hohe Qualität des geschirmten Cat.6 RJ45 Patchpanels gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 5 Gigabit Ethernet Anwendungen.

19" Montage, 1HE

24 Ports

LSA Anschlussleiste für Verlegekabel AWG24..AWG22

Farbcode nach TIA/EIA 568 A/B

Deckel mit Schnellverschluss

Mit Erdungsklemme

### Lieferumfang:

24 Kabelbinder, Montageanleitung, 4 Schrauben M6x18 mit Mutter M6

### Allgemeine Daten

Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	24

### General data

Farbcode	nach TIA/EIA 568A/B
Höhe	44,5 mm
Anschlussart	LSA
Querschnitt	AWG 24 - AWG 22
Konform zu UL94	V-0

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 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

## Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau

Kategorie	6
-----------	---

### Mechanical characteristics

Kontaktbeschichtung	3 μ" vergoldet
Steckkraft	50 N
Material LSA Klemmen	Phosphor Bronze, verzinkt
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	482,6 mm
--------	----------

### Dimensions

Tiefe	108,0 mm
-------	----------

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Betrieb)	0 - 70 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 - 85 °C

### Electrical characteristics

Kontaktwiderstand	100 mΩ
Isolationswiderstand	1000 MΩ
Prüfspannung Dielektrikum	750 V AC 60Hz
Strombelastbarkeit	1,5 A
Spannungsfestigkeit	125 V AC RMS

### Elektrische Eigenschaften

POE Standard	4PPoE
--------------	-------

### Übertragungstechnische Eigenschaften

Bandbreite	250 MHz
------------	---------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau

Übertragung | 5 Gbit

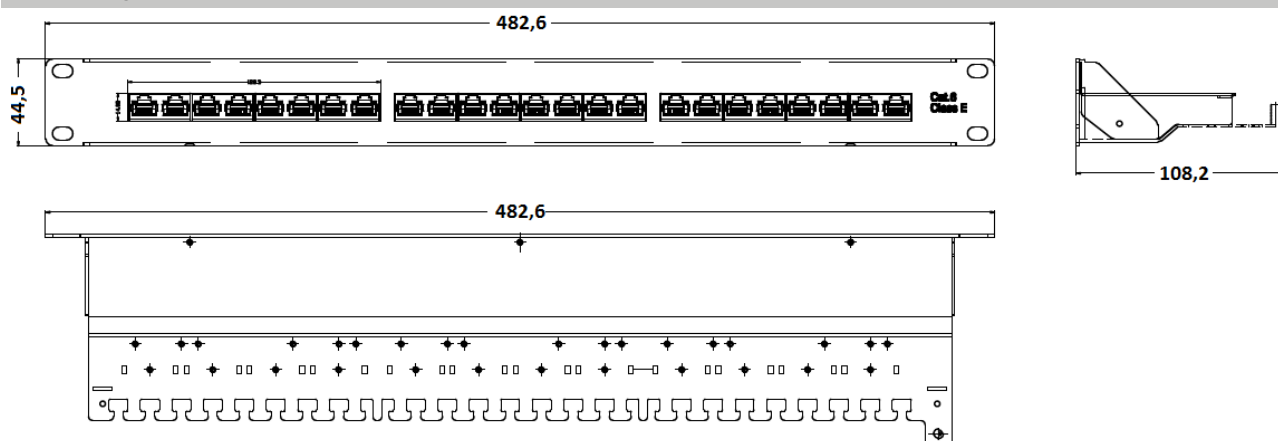
### Structure du câble

Geschirmt | Ja

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Anzahl der Buchsen/Kupplungen	RAL-Nummer
37667.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL7035 grau	grau	24	7035
37667SW.1M	Patchpanel STP 24xRJ45 Cat.6, 19" 1HE, RAL9005 schwarz	schwarz	24	9005

### Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

