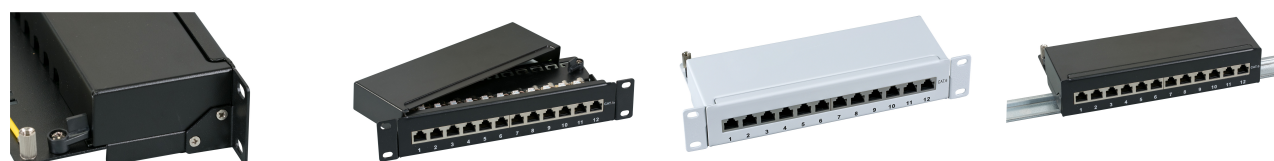


DATENBLATT

Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 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 ist für den Einbau in eine **10" Ebene**, zur **Befestigung an der Wand** oder in Verbindung mit dem Hutschienenklemmsset (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 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6, 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 |
| Höhe | 44,0 mm |
| Kategorie | 6 |

Mechanical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| 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 | 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 MΩ |
| Prüfspannung Dielektrikum | 750 V AC 60Hz |

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



DATENBLATT

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

| | |
|---------------------|--------------|
| Strombelastbarkeit | 1,5 A |
| Spannungsfestigkeit | 125 V AC RMS |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------|-----|
| POE Standard | POE |
|--------------|-----|

Übertragungstechnische Eigenschaften

| | |
|-------------|---------|
| Bandbreite | 250 MHz |
| Übertragung | 5 Gbit |

Structure du câble

| | |
|-----------|----|
| Geschirmt | Ja |
|-----------|----|

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Anzahl der Buchsen/Kupplungen | RAL-Nummer |
|------------|---|---------|-------------------------------|------------|
| 37736.12 | Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL7035 grau | grau | 12 | 7035 |
| 37736SW.12 | Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL9005 schwarz | schwarz | 12 | 9005 |

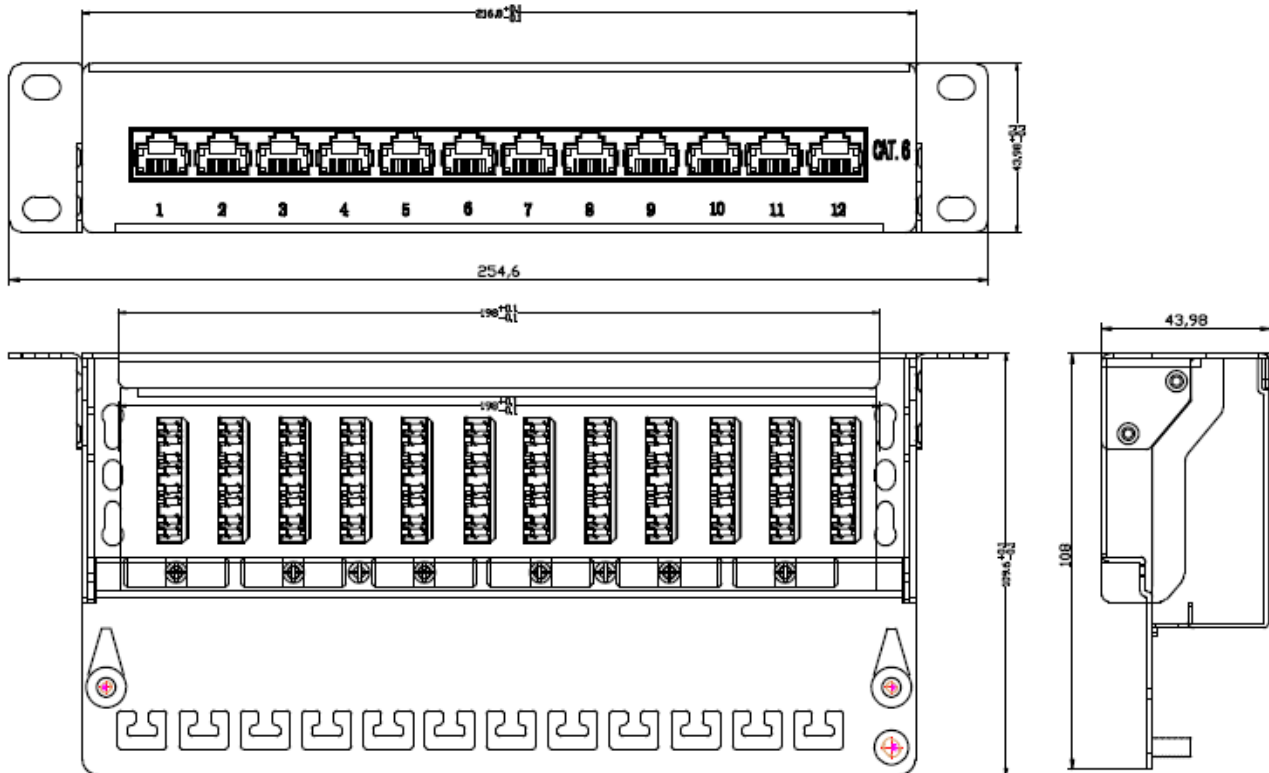
Zeichnungen

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



DATENBLATT

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



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

