

DATENBLATT

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

Cat.6
5 Gbit
250 MHz



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

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

| | |
|--------------------------------|----------|
| Montageart | sonstige |
| Kategorie | 6 |
| Übertragung | 5 Gbit |
| Bandbreite | 250 MHz |
| Anzahl der Höheneinheiten (HE) | 1 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 08-05-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------|---------------------|
| Anschlussart | LSA |
| Steckverbindertyp | RJ45 8(8) |
| Geschirmt | Ja |
| Querschnitt | AWG 24 - AWG 22 |
| Farbcode | nach TIA/EIA 568A/B |
| Konform zu UL94 | V-0 |

Mechanische Eigenschaften

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

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 44,0 mm |
| Breite | 254,6 mm |
| Tiefe | 108,0 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Eigenschaften

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

Verfügbare Varianten

| Art.Nr. | Bezeichnung | Anzahl der Buchsen/Kupplungen | Farbe | RAL-Nummer |
|----------|--|-------------------------------|-------|------------|
| 37736.12 | Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL7035 grau | 12 | grau | 7035 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 08-05-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

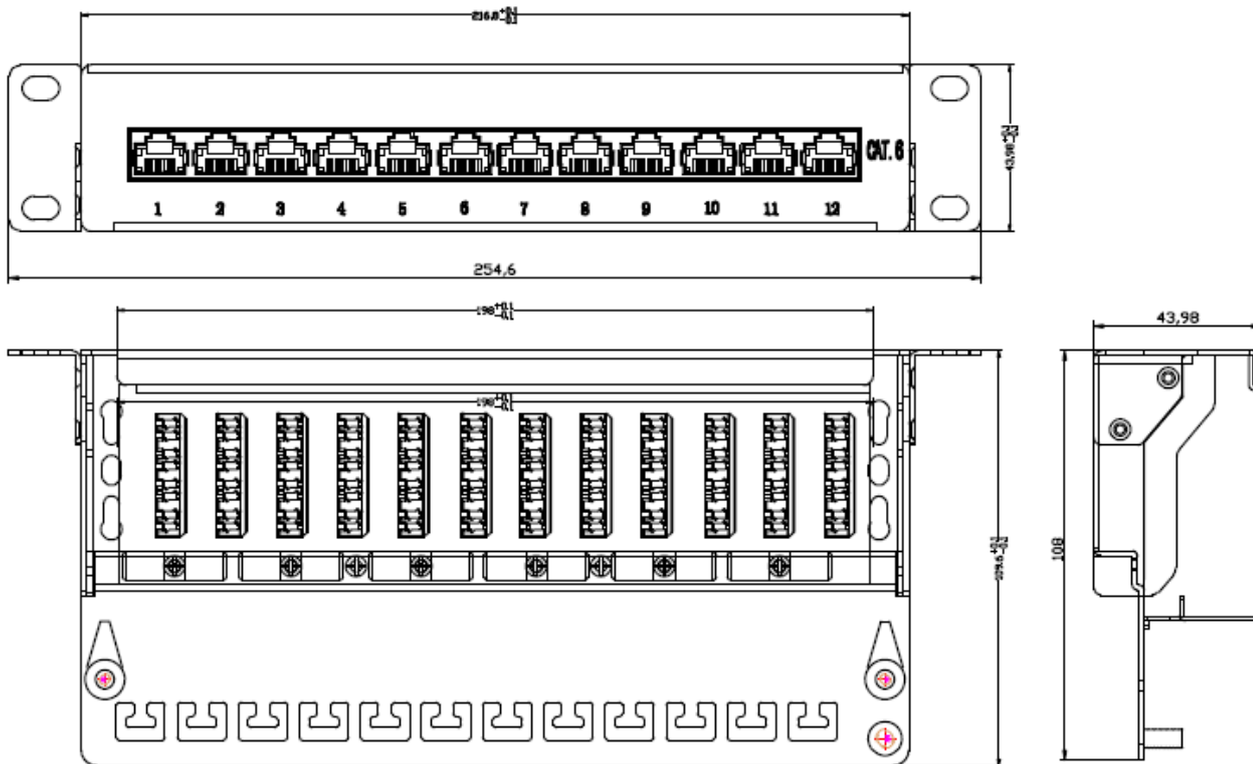


DATENBLATT

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

| | | | | |
|------------|--|----|---------|------|
| 37736SW.12 | Mini-Patchpanel STP 12xRJ45 Cat.6, 10" 1HE, RAL9005 schwarz | 12 | schwarz | 9005 |
|------------|--|----|---------|------|

Abbildungen



Zubehör

| | |
|-------------|-----------------------|
| 81022.100 | Kabelbinder |
| 37520.7-100 | RJ45 Blindstopfen |
| H83030.1 | Set Hutschienenhalter |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 08-05-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

