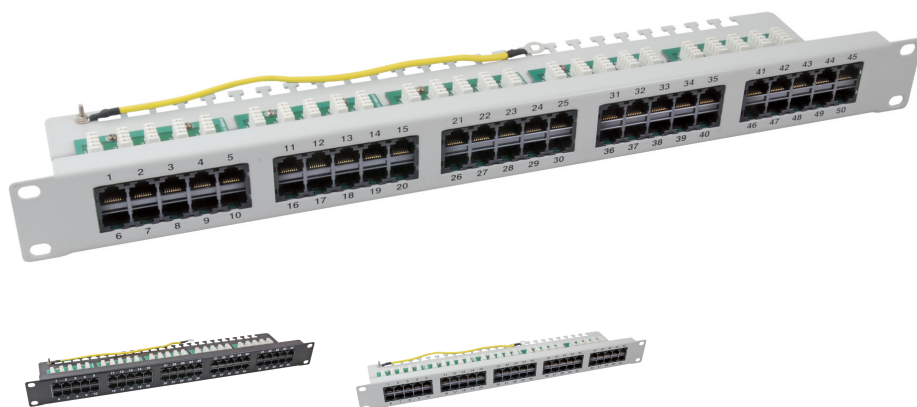


DATENBLATT

Patch Panel 50 x RJ45 8/4 1HE ISDN, RAL7035, Cat. 3



Beschreibung

4-fach belegt, 1HE, Category 3
 Ungeschirmte RJ45 8(4) Buchsen
 4pol. LSA Schneidklemme
 Belegung: 3-6/4-5
 Hohe Packungsdichte
 Zusätzliche Zugentlastung mittels Kabelbinder möglich

Technische Eigenschaften

| | |
|--|---------------------|
| Anschlussart | LSA |
| Anzahl der Höheneinheiten (HE) | 1 HE |
| Bandbreite | 16 MHz |
| Breite | 482,6 mm |
| Erdungsdraht | 4 mm ² |
| Farbcode | nach TIA/EIA 568A/B |
| Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen | 50 |
| Gehäusematerial LSA-Anschlussleiste | PC |
| Gehäusematerial Panelrahmen | Stahl |
| Gehäusematerial RJ45-Buchse | PBT |
| Geschirmt | Nein |
| Höhe | 44,45 mm |
| Isolationswiderstand | ≥ 500 MΩ |
| Kategorie | 3 |
| Konform zu UL94 | V-0 |
| Kontaktbeschichtung | vergoldet |
| Kontaktierungen LSA Leiste | 200 |
| Kontaktwiderstand | 100 mΩ |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Patch Panel 50 x RJ45 8/4 1HE ISDN, RAL7035, Cat. 3

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Material LSA Klemmen | Phosphor Bronze, verzinkt |
| Montageart | 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau |
| Prüfspannung Dielektrikum | 750 V AC 60Hz |
| Querschnitt | AWG 26 - AWG 22 |
| Spannungsfestigkeit | 125 V AC RMS |
| Steckkraft | ≤ 30 N |
| Steckverbindertyp | RJ45 8(4) |
| Steckzyklen RJ45 Buchse | 750 |
| Strombelastbarkeit | 1,5 A |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -10 - 60 °C |
| Tiefe | 101,0 mm |
| Übertragung | 10 MBit |

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Anzahl der Buchsen/Kupplungen | Farbe | RAL-Nummer |
|-----------|---|-------------------------------|---------|------------|
| 37595.2 | Patch Panel 50 x RJ45 8/4 1HE ISDN, RAL7035, Cat. 3 | 50 | grau | 7035 |
| 37595SW.2 | Patchpanel 50xRJ45 8/4 1HE ISDN, RAL9005, Cat. 3 | 50 | schwarz | 9005 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

