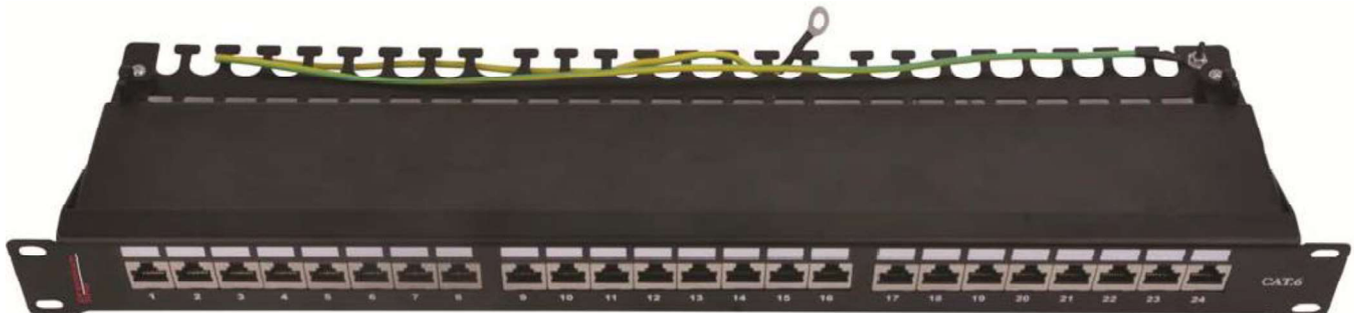


EIGENSCHAFTEN:

- Konform zu TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 und EN 50173-1 Category 6 Spezifikationen
- IDC Anschlüsse geeignet für 22-26 AWG Litzen- und Steifleiterkabel
- Unterstützt T568 A&B Verdrahtung, einfache Installation
- Rückwärtskompatibel für Category 5e, 5 und 3
- Terminierung erfolgt durch 110 oder Krone Anlegewerkzeuge
- Abmessungen und Montage sind EIA-310-D konform
- Höhe: 1U
- Farbe: Schwarz oder RAL 7035 (hellgrau)
- Material Panel: SECC/1.6mm Dicke
- Material Rückseite: SECC/1.0mm Dicke
- Material PCB: FR4/1.6mm Dicke
- IDC-Anschluß Gehäuse: Polykarbonat / UL 94V-0
 - Kontakte: Phosphor/Bronze über Nickel
 - Lebensdauer: min. 250 Terminierungen
- PCB Jack Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester UL94-0
 - Kontaktmaterial: Phosphor/Bronze, 50u Zoll vergoldet über Nickel
 - Lebensdauer: min. 750 Steckzyklen
- Inklusive Erdungskabel (60cm), 24x Kabelbinder und Schrauben (4 Stk. M6x12)
- Verriegelungsnasen nach oben
- ETL verifiziert
- RoHS konform



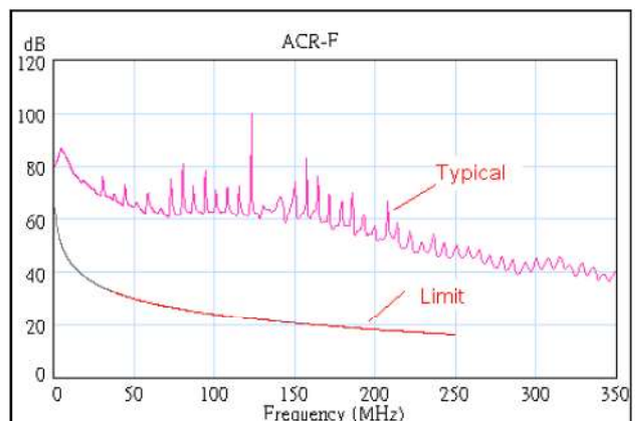
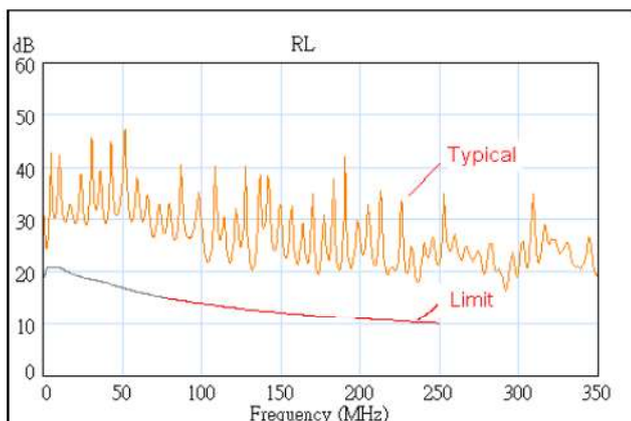
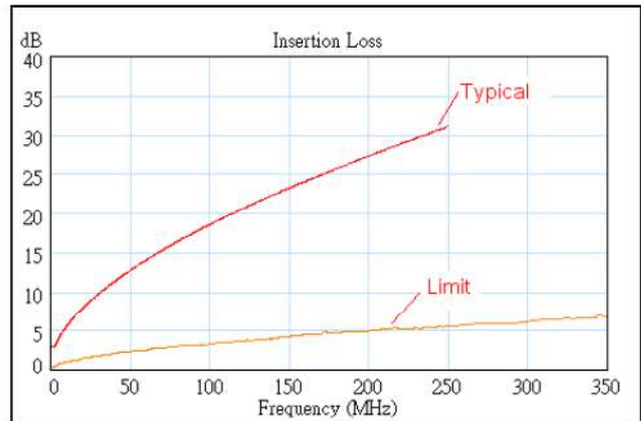
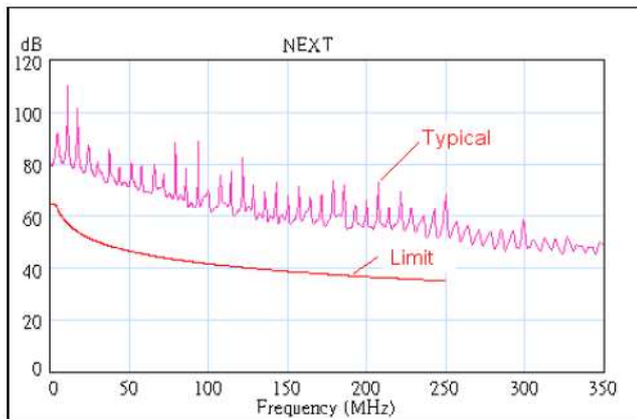
Premium Line Systems GmbH behält sich das Recht der Spezifikationsänderungen ohne vorherige Bekanntgabe

ANWENDUNGEN:

- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 10BASE-T Ethernet
- Sprache, Video und andere Anwendungen

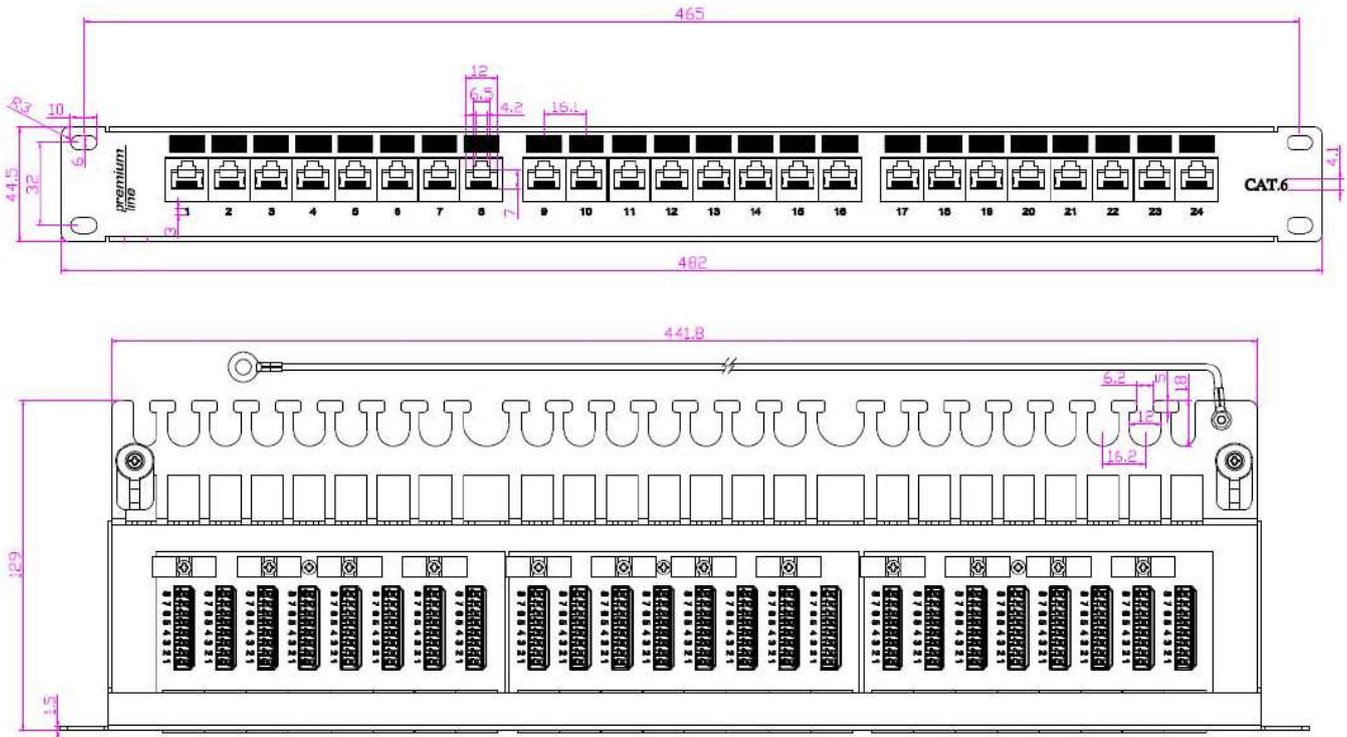
TYPISCHE PERFORMANCE-WERTE:

Permanent Link Performance Data für Cat.6 geschirmte Lösung



Premium Line Systems GmbH behält sich das Recht der Spezifikationsänderungen ohne vorherige Bekanntgabe

ZEICHNUNG:



BESTELLINFORMATION:

Art.Nr. 17621241x
Beschreibung Premium Line Cat.6 24 Port Patchpanel, 1U, geschirmt, Dual Type IDC, inkl. Erdungskabel (65cm), Kabelbinder und Befestigungsschrauben
x Farbe 2: Schwarz 9: RAL 7035 (hellgrau)
Verpackung 1 Stk./Box, 10 Stk./Karton
Kartongröße 50.5 X 27.9 x 27 cm; Gewicht: brutto. 20 kg, netto 16 kg

Premium-Line Systems GmbH. Rosenheimer Str.89 D-83064 Raubling. Germany

► TEL:+49(0)8035 9836 0 ► Fax:+49(0)8035 9836 22

Premium Line Systems GmbH behält sich das Recht der Spezifikationsänderungen ohne vorherige Bekanntgabe