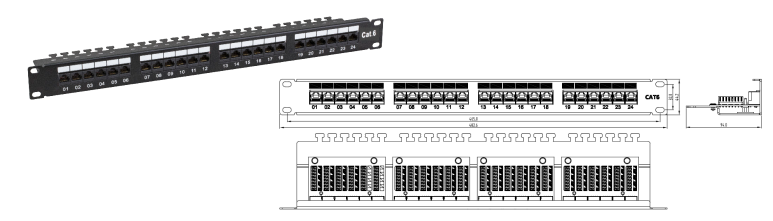


DATENBLATT

19" 1HE Cat.6 / Class E Patchpanel UTP



Eigenschaften

- Class E (250 MHz) nach ISO/IEC 11801, ISO/IEC 60603-7 und EN50173
- 24 x ungeschirmte RJ45 Buchsen
- LSA PLUS Schneidklemmen
- Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes
- 19" SPCC Rahmen, pulverbeschichtet, RAL9005 (tiefschwarz)
- Plastikteile sind schlagfest und flammwidrig nach UL94V-0
- Zugentlastung mittels Kabelbinder

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften:

- Gehäusematerial RJ45-Buchse: PBT+15GF UL94V-0
- \bullet Kontaktmaterial RJ45-Buchse: Phosphor-Bronze, $50\mu^{\prime\prime}$ vergoldet
- Gehäusematerial LSA-Anschlussleiste: Polycarbonat, UL94-V0
- Kontaktmaterial LSA-Anschlussleiste: Phosphor-Bronze, verzinnt
- Steckzyklen RJ45-Buchse: 750
- Anschlusszyklen: 200
- Panelrahmen: SPCC pulverbeschichtet
- Geeignetes Kabel: AWG23 ~ AWG26 Massivdraht

Elektrische Eigenschaften:

- Spannungsfestigkeit: 125 V AC RMS
- Strombelastbarkeit: 1.5 A
- Kontaktwiderstand: 10 $m\Omega$ max.
- Gleichstromwiderstand: $< 0.1 \Omega$
- Isolationswiderstand: min. 500 $M\Omega$

Thermische Eigenschaften:

• Temperaturbereich: -40° C ~ $+68^{\circ}$ C (Lagerung) - 10° C ~ $+60^{\circ}$ C (Betrieb)



Art.-Nr.: PA37583/E

Bestelldaten

Art.-Nr. Ausführung

PA37583/E 24-Port, RAL9005 (schwarz), 1HE, Cat.6