

RJ45 - Verteilerfeld Klasse E, 1-GbE, Serie E@syLink





Verwendung

Hochgeschirmtes 1 HE Verteilerfeld für den Einsatz in der dienstneutralen, strukturierten Gebäudeverkabelung. Bestens geeignet für Übertragungsfrequenzen bis zu 250 MHz und für alle Anwendungen der Klassen D bis E (Video, Daten, Sprache, VoIP, PoE, PoE +). Das Patchfeld unterstützt 1-GBit-Ethernet. Einfache und schnelle Installation der Datenkabel durch die bewährte LSA-Technik mit 45°-Schrägstellung der Kontakte.

Beschaltung





Merkmale

Übertragungsstrecke (Channel-Link)* nach Klasse E, 24 geschirmte RJ45-Buchsen, vergoldeter RJ45-Kontaktbereich, Kabelanschluss über rückwärtige 8-polige LSA-Module, zeitsparende und einfache Montage mit LSA-Anlegewerkzeug, Farbcodierung auf LSA-Modulen nach T568A und T568B, verzinnte LSA-Schneidklemmen mit 45°- Schrägstellung für minimale Querschnittsminimierung der Ader und maximale Kontaktsicherheit durch Torsions- und Rückstellkräfte, geeignet zur Aufnahme von Adern AWG 22-26, von der Zugentlastung getrennter 360°-Schirmanschluss mittels geschirmter Kabelbinder, bedruckt mit Ziffern 1 ... 24, Erdungsbolzen M6, Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)

Normen

aktuelle ISO/IEC 11801 am2 Ed. 2.0 Amendment 2 - Information technology - Generic cabling for customer premises

aktuelle EN 50173-1 Information technology - Generic cabling systems

aktuelle TIA/EIA-568-C.2
Balanced Twisted-Pair Telecommunications Cabling and Components Standards

Produktdaten

Chassis: Stahlblech, verzinkt, zum Teil beschichtet

Deckel: Stahlblech, verzinkt

RJ45-Kontakte: CuBe2 / Kontaktoberfläche > 1 μ m Gold

LSA-Kontakte: CuSn, verzinnt

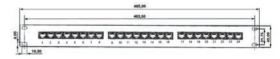
Drahtdurchmesser: AWG 26 bis AWG 22

AWG 24/7 bis AWG 22/7

Isolationsdurchmesser: 0,7 bis 1,1 mm

min. Steckzyklen: > 1000 nach ISO/IEC 11801 AMD2 Spannungsfestigkeit: > 1000 V gemäß IEC 60603-7 Isolationswiderstand: $> 500~M\Omega$ gemäß IEC 60603-7 Ubergangswiderstand: $< 5~m\Omega$ gemäß IEC 60603-7

Skizze



Temperaturbereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.
Temperaturbereich bei Lagerung:
-40 bis +70 °C
Temperaturbereich bei Betrieb:
-15 bis +60 °C

Bezeichnung Ausführung Abmessungen (BxHxT) Gewicht Artikel Nr.

E@syLink 24 Port Panel 1 HE 483 x 45 x 125 mm ca. 1,6 kg t66263000

Hinweis:

Verteilerfelder sind auf Anfrage auch in der Farbe schwarz lieferbar (*) Zum Aufbau und Messung eines Channel Links sind unsere E@syLink Patchkabel zu verwenden.

Netzwerktechnik