

LSA-Modul 2/10 zu 10 DA Für Profil-Rundstangen

Verwendungszweck

Anschlussmodul mit LSA-Kontakten (45°-Schrägstellung) zum Verbinden kunststoffisolierter Kupferleiter mit massiven oder verseilten Kupferadern (Litze) für Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und DIN 41 611-6-C-EL-CL. Geeignet für 12-mm-Profil-Rundstangen mit 95 mm Abstand und Montagewannen/-kanäle mit Befestigungsmaß 104,5 mm.



Abb. zeigt Trennleiste (112620)

Merkmale und Ausführung

- Erfüllt technischen Anforderungen der Deutschen Telekom AG
- Für den Anschluss von 10 Doppeladern
- Große seitliche Rangierösen
- · Verwendung von ungeschirmten und geschirmten zwei- und vierpaarigen Kabeln möglich
- Bedruckung......1...0
- Farbe
 - · Anschlussleiste......RAL 7035 (lichtgrau)
 - · Trennleiste......RAL 9010 (reinweiß)

Typenübersicht

| ArtNr. | Тур | Farbcode | CobiNet Logo |
|--------|-----------------|----------|--------------|
| 112620 | Trennleiste | nein | ja |
| 112621 | Trennleiste | ja | ja |
| 112622 | Anschlussleiste | nein | ja |
| 112623 | Anschlussleiste | ja | ja |
| 112764 | Trennleiste | nein | nein |
| 112763 | Trennleiste | ja | nein |
| 112760 | Anschlussleiste | nein | nein |
| 112759 | Anschlussleiste | ja | nein |
| 112773 | Trennleiste | nein | ja |

2024-09-05 11:14 | © CobiNet Fernmelde- & Datennetzkomponenten GmbH | Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalte



Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

| • | Temperaturbereich bei Lagerung | 40 bis +90 °C (-40 bis 194 °F) |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| • | Temperaturbereich bei Betrieb | 40 bis +80 °C (-40 bis 176 °F) |

Mechanische Daten für Gehäuse

| • Ma | aterial | PBT-PC |
|------|----------------------|----------|
| | ennbarkeit nach UL94 | |
| • Ma | аве | , |
| | Breite | 129,5 mm |
| | Höhe | 22,5 mm |
| | Tiefe | 41 mm |
| | awicht | 56 g |

Mechanische Daten für kunststoffisolierte Kupferleiter

| • | Leiterdurchmesser | |
|---|---|---|
| | Beschaltung mit einer massiven Ader | 0,4 bis 0,80 ¹ mm; AWG 26 bis 20 |
| | · Beschaltung mit zwei massiven Adern | |
| | (gleicher Durchmessers und gleicher Typ) | 0,40 bis 0,65 mm; AWG 26 bis 22 |
| | Einfachbeschaltung mit Litze, verzinnt | 7x 0,12 bis 0,32 mm; AWG 28 bis 20 |
| • | Außendurchmesser (Isolierung PVC und PE) | 0,70 bis 1,60 mm |
| • | Wiederholbarkeit der Aderanschlüsse | |
| | · Mit Litze oder massiven Leitern 0,4 bis 0,65 mm | 200x |
| | Mit massiven Leitern 0,80 mm | 50x |
| | Kontaktmaterial | Sondermessing, versilbert |

Elektrische Daten

Die elektrischen Parameter wurden nach 4-tägiger Lagerung unter konstanten Bedingungen bei 40 °C (104 °F) und 93% relativer Feuchte bestimmt.

| • | Isolationswiderstand | $>5\cdot10^4~\text{M}\Omega$ |
|---|---|------------------------------|
| • | Wechselspannungsfestigkeit | 2 kV _{eff} |
| | Stoßspannungsfestigkeit (Wellenform 1,2/50 µs) | |
| • | Zulässige Stoßstrombelastbarkeit (Wellenform 8/20 μs) des LSA-Kontaktes | |
| | Bei Aderdurchmesser ≥0,6 mm | 10 kA |
| | · Bei Aderdurchmesser <0,6 mm | 5 kA |
| • | Kontaktwiderstand (Aderanschluss) | |
| | · Typisch | |
| | · Garantiert | ≤2,5 mΩ |
| | Gesamtwiderstand einschließlich Trennstelle | |
| | - Typisch | \sim 5 m Ω |
| | - Garantiert | ≤10,0 mΩ |
| | | |

Übertragungstechnische Werte

Die LSA-Leisten der Baureihe 2 sind für folgende Kommunikationsanwendungen geeignet:

Analoge und digitale Telefondienste

¹ nach Beschaltung mit Leiterdurchmesser ≥0,65 mm nicht mehr verwendbar für kleinere Leiterdurchmesser



- Ethernet (10BaseT) mit 10 MBit/s
- Token Ring mit 4 oder 16 MBit/sTPDDI mit 100 MBit/s
- · Weitere Daten- und Kommunikationsdienste