

## 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.

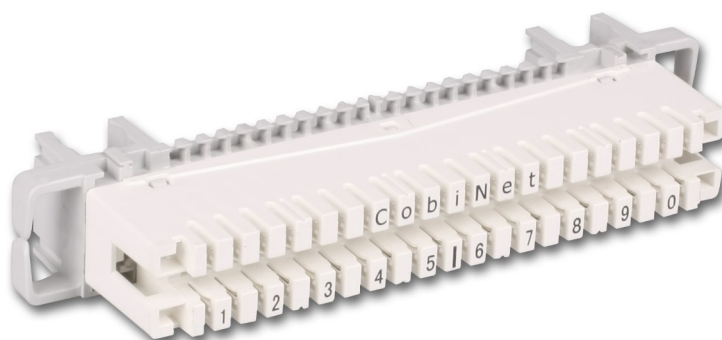


Abb. zeigt Trennleiste (112620)

### 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

Artikelnummer	Typ	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

## 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

- Material..... PBT-PC
- Brennbarkeit nach UL94..... selbstlöschend, V-0
- Maße
  - Breite..... 129,5 mm
  - Höhe..... 22,5 mm
  - Tiefe..... 41 mm
- Gewicht..... 56 g

### Mechanische Daten für kunststoffisolierte Kupferleiter

- Leiterdurchmesser
  - Beschaltung mit einer massiven Ader.....0,4 bis 0,80<sup>1</sup> mm; AWG 26 bis 20
  - Beschaltung mit zwei massiven Adern (gleicher Durchmesser und gleicher Typ).....0,40 bis 0,65 mm; AWG 26 bis 22
  - Einfachbeschaltung mit Litze, verzinkt..... 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..... >5·10<sup>4</sup> MΩ
- Wechselspannungsfestigkeit..... 2 kV<sub>eff</sub>
- Stoßspannungsfestigkeit (Wellenform 1,2/50 μs)..... 3,6 kV
- 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..... 1,0 mΩ
  - Garantiert..... ≤2,5 mΩ
  - Gesamtwiderstand einschließlich Trennstelle
    - Typisch..... <5 mΩ
    - Garantiert..... ≤10,0 mΩ

### Übertragungstechnische Werte

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

- Analoge und digitale Telefondienste

<sup>1</sup> 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/s
- TPDDI mit 100 MBit/s
- Weitere Daten- und Kommunikationsdienste

