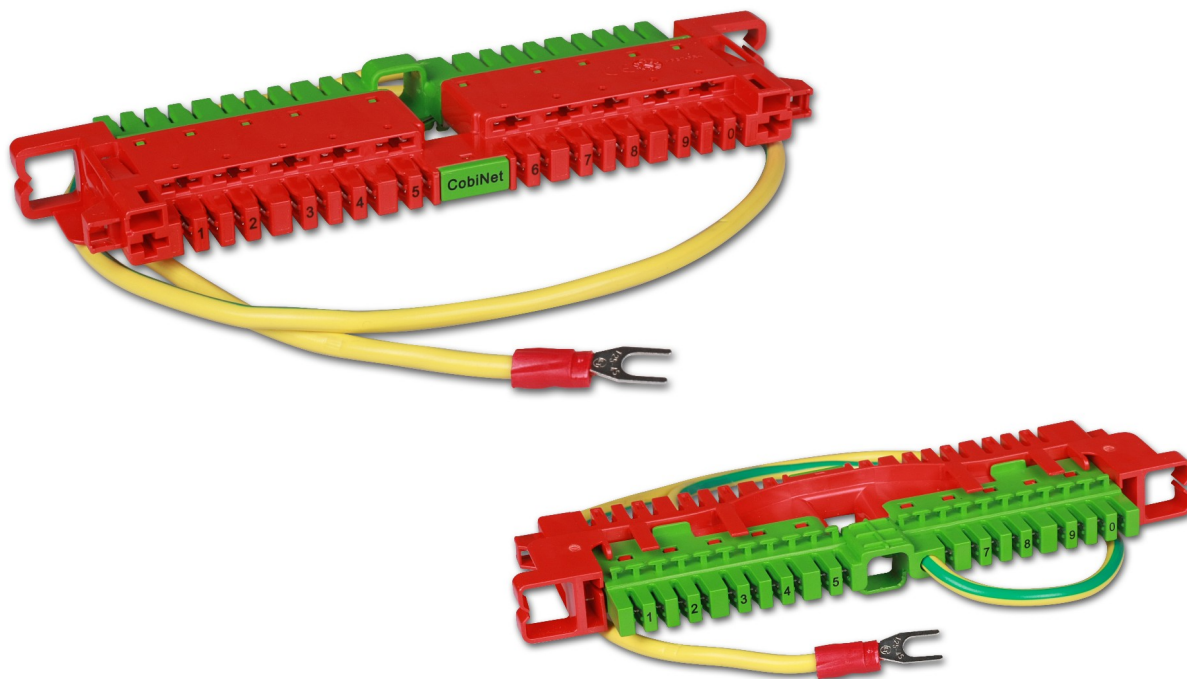


## LSA-HD®-Erddrahtleiste 39-polig

### Verwendungszweck

- Erddrahtmodul mit LSA-Kontakten (45°-Schrägstellung) zum Verbinden kunststoffisolierter Kupferleiter mit massiven oder verseilten Kupferadern (Litze) mit dem Erdanschluss
- Für Schneidklemmverbindungen nach IEC 60352-4 und DIN 41 611-6-C-EL-CL



### Merkmale und Ausführung

- Alle Kontaktstifte sind gebrückt und mit dem Erdungsanschluss verbunden
- Farbe.....Rangierseite RAL 3020 (verkehrsrot), Kabelseite RAL 6018 (gelbgrün)

### 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
- Brennbarkeit nach UL94..... selbstlöschend, V-0
- Maße
  - Breite..... 129,7 mm
  - Höhe..... 12,5 mm
  - Tiefe..... 42,0 mm
  - Länge Erdanschluss..... ca. 500 mm
- Gewicht..... 44 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 bei 500 V..... >5·10<sup>4</sup> MΩ
- Wechsellspannungsfestigkeit..... 2 kV<sub>eff</sub>
- Stoßspannungsfestigkeit (Wellenform 1,2/50 μs)..... 3,6 kV
- Zulässige Stoßstrombelastbarkeit (Wellenform 8/20 μs) des LSA-Kontaktes
  - Bei Aderndurchmesser ≥0,6 mm..... 10 kA
  - Bei Aderndurchmesser <0,6 mm..... 5 kA
- Kontaktwiderstand (Adernanschluss)
  - Typisch..... 1,0 mΩ
  - Garantiert..... ≤2,5 mΩ

### Übertragungstechnische Werte

Die LSA-HD<sup>®</sup>-Leisten sind für folgende Kommunikationsanwendungen geeignet:

- Analoge und digitale Telefondienste
- Ethernet (10BaseT) mit 10 MBit/s
- Token Ring mit 4 oder 16 MBit/s
- TPDDI mit 100 MBit/s
- Weitere Daten- und Kommunikationsdienste

<sup>1</sup> nach Beschaltung mit Leiterdurchmesser ≥0,65 mm nicht mehr verwendbar für kleinere Leiterdurchmesser