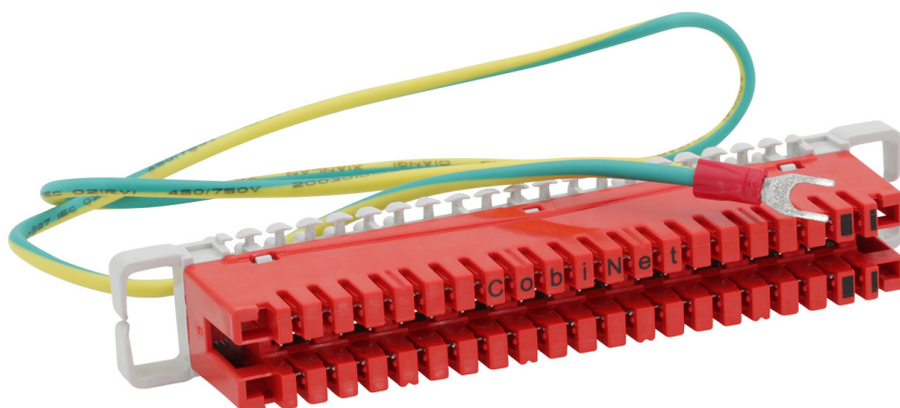


LSA-Erddrahtmodul 2/38 für Montagewannen/-kanäle

Verwendungszweck

Erddrahtmodul 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 Montagewannen/-kanäle mit Befestigungsmaß 104,5 mm.



Artikel 1020 056

Merkmale und Ausführung

- Große seitliche Rangierösen
- Alle Kontaktstifte sind gebrückt und mit dem Erdungsanschluss verbunden
- Grün-gelbe Erdungsleitung mit Kabelschuh
- Leiste neutral..... 1020 056/N
- Farbe..... RAL 3020 (verkehrsrot)

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..... 129,5 mm
 - Höhe..... 21,3 mm
 - Tiefe..... 38,8 mm
 - Länge Erdanschluss..... ca. 500 mm
- Gewicht..... 64 g

Mechanische Daten für kunststoffisolierte Kupferleiter

- Leiterdurchmesser
 - Beschaltung mit einer massiven Ader.....0,4 bis 0,80¹ mm; AWG 26 bis 20
 - Beschaltung mit zwei massiven Adern
(gleicher Durchmesser und gleich her 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 Adernanschlüsse
 - 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.....>5·10⁴ MΩ
- Wechsellspannungsfestigkeit.....2 kV_{eff}
- 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

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

Übertragungstechnische Werte

Die LSA-Leisten der Baureihe 2 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