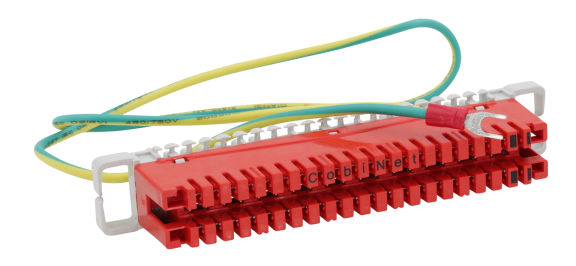


# LSA-Erddrahtmodul 2/38 Für Montagewannen/-kanäle

## 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.



## Merkmale und Ausführung

- Große seitliche Rangierösen
- Alle Kontaktstifte sind gebrückt und mit dem Erdungsanschluss verbunden
- Grün-gelbe Erdungsleitung mit Kabelschuh



#### **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

PBT-PC	Material
selbstlöschend, V-0	
	• Maße
129,5 mm	
21,3 mm	· Höhe
	· Tiefe
ca. 500 mm	· Länge Erdanschluss
67 σ	• Gewicht

#### Mechanische Daten für kunststoffisolierte Kunferleiter

echanische Daten für	Runstatornauner te Ruprer leiter
Laitardurahmaaaar	

•	Leiterdurchmesser	
	Beschaltung mit einer massiven Ader	0,4 bis 0,80 <sup>1</sup> mm; AWG 26 bis 20
	<ul> <li>Beschaltung mit zwei massiven Adern</li> </ul>	
	(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	>5·10 <sup>4</sup> M()
•	Wechselspannungsfestigkeit	$\dots 2 kV_{eff}$
	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	1,0 mΩ
	Garantiert	≤2,5 mΩ

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