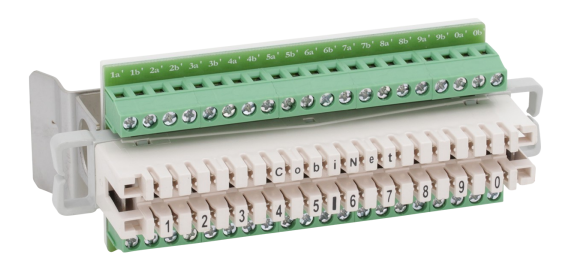


LSA-Trennleiste 2/10 mit Schraubklemmen

Verwendungszweck

- Trennmodul mit LSA-Kontakten (45°-Schrägstellung) zum Verbinden kunststoffisolierter Kupferleiter mit massiven oder verseilten Kupferadern (Litze) und Schraubklemmen für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm²
- Für Schneidklemmverbindungen nach IEC 352-4 Teil 4 und DIN 41 611-6-C-EL-CL



Merkmale und Ausführung

- Rangierdrahtseitig bedruckt mit Ziffern "1...0"
- Schraubklemmen auf Rangier- und Kabelseite, nimmt Platz von 3 Steckplätzen ein
- Für Profil Rundstangen
- Farbe......RAL 9010 (reinweiß)



Technische Daten

lima		

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	selbstlöschend, nach UL94V-0
•	Маве	
	· Breite	130 mm
	· Höhe	
	· Tiefe	51 mm
	Gewicht	

Mechanische Daten für kunststoffisolierte Kupferleiter an LSA-Kontakten

	Leiterdurchmesser		
_	Laitardiirchmaccar		

•	Leiterdurchmesser
	· Beschaltung mit einer massiven Ader
	Beschaltung mit zwei massiven Adern
	(Durchmesser und Typ identisch)
	Einfachbeschaltung mit Litze, verzinnt7x 0,12 bis 0,32 mm; AWG 28 bis 20
•	Außendurchmesser (Isolierung PVC und PE)
•	Jeder Kontaktschlitz kann mit max. 2 Adern gleichen Durchmessers und Typs von 0,40 bis 0,65
	mm beschaltet werden
•	Wiederholbarkeit der Aderanschlüsse
	Mit Litze oder massiven Leitern 0,34 bis 0,65 mm
	· Mit massiven Leitern 0,80 mm50x

Mechanische Daten für kunststoffisolierte Kupferleiter an Schraubkontakten

	Loitorquorcohnitt	may 25	mm2
•	Leiterquerschnitt	max. 2.5	mm -

Kontaktmaterial.....Sondermessing, versilbert 0,5 μm, im Kontaktbereich ≥5 μm

2022-11-09 10:00 | © CobiNet Fernmelde- & Datennetzkomponenten GmbH | Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

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



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 ⁴ ΜΩ
Wechselspannungsfestigkeit	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (bei Wellenform 1,2/50 μs)	
 Zulässige Stoßstrombelastbarkeit (bei Wellenform 8/20 μs) 	
Zulässige Strombelastbarkeit	
Kontaktwiderstand LSA-Kontakte (Aderanschluss)	
· Typisch	1,0 mΩ
· Garantiert	≤2,5 mΩ
Gesamtwiderstand einschließlich Trennstelle	≤10,0 mΩ

Übertragungstechnische Werte

Die LSA-Anschlussleisten 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

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle aufgeführten eingetragenen Warenzeichen und Marken sind, auch wenn nicht ausdrücklich gekennzeichnet, eingetragene Warenzeichen und Marken der jeweiligen Inhaber.