

Linjator AB

Tekniska data LSA plintar

LSA S2



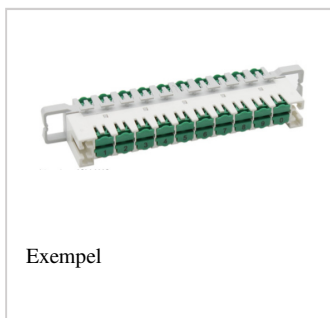
Exempel

Ledardiameter vid 1 ledare
Isolationsmotstånd, min
Kontaktmotstånd, max
Strömbegränsning vid konst. ström

Material kontakthus
Material kontaktdelar
Återtermineringsbar

0,40 – 0,80mm^{1 2}
50 000MΩ
2,5MΩ
Använd ledarens
diameter
PBT, V-0
Leg MS + AG
0,40-0,65mm 200x
0,80mm 50x

LSA-TL



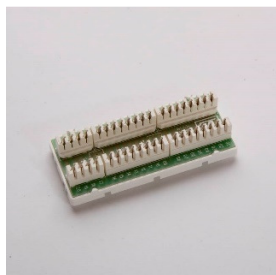
Exempel

Ledardiameter vid 1 ledare
Isolationsmotstånd, min
Kontaktmotstånd, max
Strömbegränsning vid konst. ström

Material kontakthus
Material kontaktdelar
Gelförslutna anslutningar
Verktygslös kontaktering
Återtermineringsbar

0,40 – 0,80mm¹
50 000MΩ
2,5MΩ
Använd ledarens
diameter
PBT/PC, V-0
Leg MS + AG
Ja
Ja
0,40-0,65mm 100x
0,80mm 50x

LSA serie LM



Exempel

Ledardiameter vid 1 ledare
Isolationsmotstånd, min
Kontaktmotstånd, max
Strömbegränsning vid konst. ström

Max spänning
Material kontakthus
Material kontaktdelar
Kretskortsmonterade plintar
Återtermineringsbar

0,4 – 0,65mm
50 000MΩ
2,5MΩ
Använd ledarens
diameter
< 50V
PC, V-0
Leg MS + AG
50x

¹ Efter anslutning av entrådig ledare $\varnothing \geq 0,65\text{mm}$ kan mindre diametrar ej längre anslutas.

² S2 plint skruv – slits har kretskortsmonterade slitsplintar. För tekniska data, se LSA serie LM.