



Anschlussleiste LSA 10DA für 20-Drähte Schwachstrom Klemmleiste



LSA Leiste 10DA
= 10 Doppeladern
= 20 Drähte



9,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 38-400-00200

10DA LSA Anschlussleiste für 10 Doppeladern = 20 Drähte Ideal für Telekommunikation Datentechnik Schwachstrom ELA usw. Die optimale Klemmleiste bzw. Anschlußleiste für die Schwachstromtechnik. Ideal beim Einsatz und sauberen Verteilen und auflegen für die Kabelage bei der Telekommunikation-, Datentechnik, VoIP-, DSL-Technik, Alarm- und Sicherheitstechnik also kabelgebundene Bewegungsmelder, Türmelder, Kontaktmelder, Reedkontakte usw. Ideal auch für die ELA-100V Technik als Unterverteiler CAT3 79101-51700

LSA Klemmleiste 10DA für 10 Doppeladern = 20 Schwachstromadern

Moderne Anschlusstechniken müssen bei gleichen oder besseren technischen Eigenschaften ein deutlich geringeren Platzbedarf aufweisen; und nicht zuletzt müssen sich die Rangierbereiche möglichst übersichtlich darstellen. Somit ist dies die optimale Klemmleiste bzw. Anschlußleiste bzw. die Lösung für die Zentrale Kabelage in der Schwachstromtechnik. Ideal beim Einsatz und sauberen verdrahten, verteilen und auflegen für die Cat.3 Kabelage bei der Telekommunikation-, Datentechnik, VoIP-, DSL-Technik, Alarm- und Sicherheitstechnik also kabelgebundene Bewegungsmelder, Türmelder, Kontaktmelder, Reedkontakte usw. Ideal auch für die ELA-100V Technik als Unterverteiler usw.

- **LSA = Schneidklemmtechnik (kann unabisiert geklemmt und auch wieder ausgeklemmt werden)**
- **Anschlussklemmleiste zum Aufschrauben in Kleinverteiler**
- Aufzulegen mittels optionalem LSA Werkzeug
- geeignet für 10DA = **10 Doppeladern = 20 Schwachstromadern**
- **Ideal für Massivleiter (Drähte) mit DM 0,4 bis 0,8mm (AWG26-20)**
- **für zwei gleiche Massivleiter mit DM 0,4 bis 0,65mm**
- **Für Isolierungsaußendurchmesser mit DM 0,7 bis 1,6mm (PVC or cell PE and PA)**
- **Kontakte aus Messing, versilbert**
- **Kontaktwiderstand : 1-10mOhm / Kontaktbrücke Ja von Links nach Rechts**
- **Kontaktbelastbarkeit jew. max <5A (EN60947-7-1)**
- **Isolationswiderstand : 5x10hoch4Mohm 500V**
- **Geschirmt Nein / In Verbindung mit Metallgehäuse Ja**
- Mit Leistenmarkierung Beschriftung/Ziffern 1..10
- Kontaktleiste Numbers of retermination <200
- Abmessungen: Länge 105mm Breite 26mm Höhe 22mm
- Befestigungsmass: 96mm (Bohrung Mitte/Mitte)
- Form B nach DIN47608 Teil-1 zur Montage in Kleinverteiler, Schwachstromverteiler Cat3
- Isolierkörper aus ABS Formmasse UL94V-0 / Halogenfrei Ja / RoHS konform Ja
- Temperatur-Einsatzbereich : -40°C +80°C
- Farbe: Grau ähnlich RAL7035

Optional erhältliches Auflegewerkzeug (siehe Zubehör-Register)

- z.B. Bst.Nr.:97-905-00620 LSA Auflegewerkzeug Einmalwerkzeug
- z.B. Bst.Nr.:97-905-00630 LSA Auflegewerkzeug Profi
- z.B. Bst.Nr.:97-905-00910 LSA Auflegewerkzeug Profi

Optional erhältliche Verteilergehäuse (siehe im Zubehör-Register)

- z.B. Bst.Nr.:52-625-00740 = für max 1x LSA 10DA Leiste = 20 Schwachstromadern