



## Anschlussleiste LSA 20DA für 40-Drähte Schwachstrom Klemmleiste



**12,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse  
Bestell-Nr.: 38-400-00210



20DA LSA Anschlussleiste für 20 Doppeladern = 40 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 79101-51800

### LSA Klemmleiste 20DA für 20 Doppeladern = 40 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 Kabellage 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 20DA = 20 Doppeladern = 40 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 2x 1..10
- Kontaktleiste Numbers of retermination <200
- **Abmessungen: Länge Korpus 179mm / Länge mit den L+R Kabelführungen ca. 200mm**
- **Breite Korpus : 19mm mit Kabelführung 26mm / Höhe Korpus : 25,5mm m.Stangenbef: 40mm**
- **Befestigungsmass: 170mm ( Bohrung Mitte/Mitte zum schrauben )**
- **Befestigungsmass: 163mm ( Bei Stangenmontage PS: Die Stangenbef. kann abgemacht werden )**
- **Siehe auch weitere Bilder zur Stangebefestigung !**
- Form B nach DIN47608 Teil-1 zur Montage in Kleinverteiler, Schwachstromverteiler
- 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 erhältliches Schilderrahmen (siehe Zubehör-Register)

- Bst Nr 38-400-00215 = Schilderrahmen für 20DA Leisten

### Optional erhältliche Verteilergehäuse ( siehe im Zubehör-Register )

- z.B. Bst.Nr.:52-625-00500 = für max 1x LSA 20DA Leiste = 40 Schwachstromadern
- z.B. Bst.Nr.:52-625-00530 = für max 2x LSA 20DA Leiste = 80 Schwachstromadern
- z.B. Bst.Nr.:52-625-00880 = für max 3x LSA 20DA Leiste = 120 Schwachstromadern ( nml. )
- z.B. Bst.Nr.:52-625-00640 = für max 4x LSA 20DA Leiste = 160 Schwachstromadern ( nml. )