

Hochflexible Strombänder

Produktinformationen

Eigenschaften

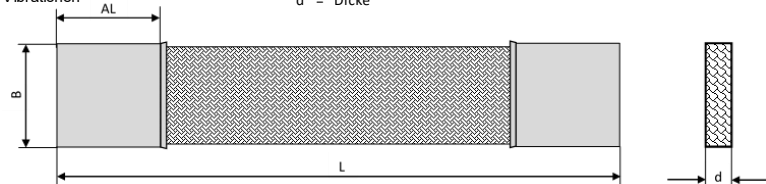
- Ideal für Verbindungen die drei Freiheitsgrade im Raum benötigen
- Kontaktflächen können nach individuellen Bedarf auch gelocht werden
- Hochflexibler Stromanschluss mit einer guten Beständigkeit gegen Vibrationen

Technische Daten

Material: Kupfer
 Ausführung: Cu blank oder verzinkt
 Drahtdurchmesser: 0,15 mm

Nomenklatur

B = Breite
 L = Länge
 AL = Anschlußlänge
 d = Dicke



Weitere Größen und Versionen auf Anfrage erhältlich

HFP = Hochflexible Strombänder (high flexible powerstrips)

Größen und technische Angaben

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Querschnitt [mm ²] | Nennstrom [A] | Gesamtlänge [L] | Abmessungen Anschluss | | |
|-------------|--------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | | Anschlußlänge AL [mm] | Anschlußbreite B [mm] | Anschlußdicke d [mm] |
| 7310020 | HFP100/40/35/250 | 100 mm ² | 450 | 250 mm | 35 mm | 40 mm | 7,0 mm |
| 7310040 | HFP100/40/35/500 | 100 mm ² | 450 | 500 mm | 35 mm | 40 mm | 7,0 mm |
| 7310060 | HFP120/40/35/250 | 120 mm ² | 500 | 250 mm | 35 mm | 40 mm | 7,5 mm |
| 7310080 | HFP150/50/55/250 | 150 mm ² | 580 | 250 mm | 55 mm | 50 mm | 8,0 mm |
| 7310100 | HFP150/50/55/500 | 150 mm ² | 580 | 500 mm | 55 mm | 50 mm | 8,0 mm |
| 7310120 | HFP200/50/55/250 | 200 mm ² | 710 | 250 mm | 55 mm | 50 mm | 9,0 mm |
| 7310140 | HFP200/50/55/500 | 200 mm ² | 710 | 500 mm | 55 mm | 50 mm | 9,0 mm |
| 7310160 | HFP250/50/85/300 | 250 mm ² | 850 | 300 mm | 85 mm | 50 mm | 10,5 mm |
| 7310180 | HFP300/60/85/400 | 300 mm ² | 930 | 400 mm | 85 mm | 60 mm | 11,0 mm |
| 7310200 | HFP400/60/50/400 | 400 mm ² | 1.100 | 400 mm | 85 mm | 80 mm | 11,0 mm |
| 7310220 | HFP500/100/105/400 | 500 mm ² | 1.200 | 400 mm | 105 mm | 100 mm | 11,0 mm |
| 7310240 | HFP600/100/105/450 | 600 mm ² | 1.450 | 450 mm | 105 mm | 100 mm | 13,0 mm |
| 7310260 | HFP800/100/105/450 | 800 mm ² | 1.800 | 450 mm | 105 mm | 100 mm | 14,0 mm |

Alle Angaben ohne Gewähr

Die Dicke [d] kann von den Angaben abweichen