

LSA-HD®-RS sowie -HD®-P Zugentlastungskamm

Verwendungszweck

Verhindert ungewolltes Herausziehen der elektrischen Leitungen.



Abbildung 1: Zugentlastungskamm

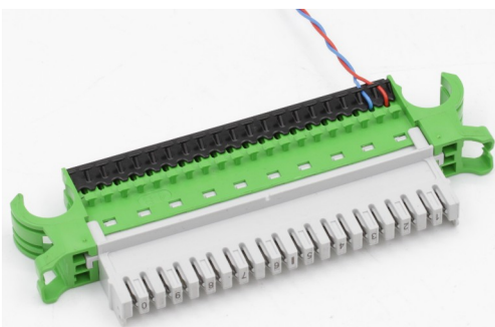


Abbildung 2: mit Zugentlastungskamm

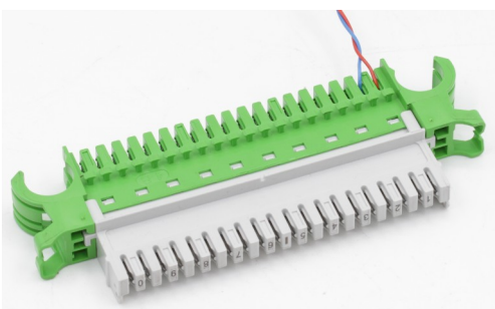


Abbildung 3: ohne Zugentlastungskamm

Merkmale und Ausführung

- Mechanische Schutzvorrichtung an flexiblen elektrischen Leitungen
- 2 Möglichkeiten zur Nutzung der Zugentlastung
 - Bild 1.....Zugentlastungskamm
 - Bild 2.....mit Zugentlastungskamm
 - Bild 3.....ohne Zugentlastungskamm
- Gute, saubere und zuverlässige Aderführung sowie eine sehr gute Zugentlastung
- Keine zusätzlichen Montagekosten

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

Mechanische Daten

- Material..... Kunststoff
- Maße
 - Breite..... 80,95 mm
 - Höhe..... 9,75 mm
 - Tiefe..... 8,22 mm
- Gewicht..... 2 g
- Zugkraft zum unabsichtlichen entfernen der Leitung bei montiertem Zugentlastungskram
 - 0,4 mm..... 35 N
 - 0,5 mm..... 46 N
 - 0,6 mm..... 81 N

