

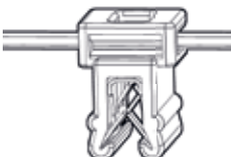
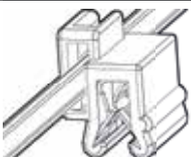
Befestigungsbinder

Die Befestigungsbinder wurden für das Führen und Bündeln von Kabeln oder Leitungen an einer Kante entwickelt. Sie eignen sich für Kanten von 1,0 bis 3,0 mm und von 3,0 bis 6,0 mm. Der Klip wird einfach per Hand aufgeschoben und durch die integrierte Metallklammer fest auf der Kante gehalten. Eine Bohrung zur Fixierung ist nicht notwendig. Die integrierte Klammer besteht aus doppelt vergütetem Edelstahl und verleiht sowohl die nötige Stabilität um hohe Abzugskräfte zu realisieren als auch genügend Flexibilität für vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.



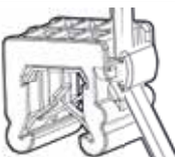
Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, 1,0 - 3,0 mm

Mit den Befestigungsbindern können Kabel entweder oberhalb oder seitlich einer Kante geführt werden. Hierbei ist der Kantenclip auf dem Binder frei verschiebbar. Dadurch kann der Klip sowohl während der Montage als auch für den Einbau in die optimale Position zum Bandverschluss gedreht werden.

| Artikelnr. | Länge | Breite | Bündel Ø max. | Schlaufenhaltekraft | Material Fußteil | Bild |
|------------|-------|--------|---------------|---------------------|------------------|---|
| 149023-001 | 200 | 4,6 | 45,0 | 225 | PA66HIRHS |  |
| 149023-002 | 200 | 4,6 | 45,0 | 225 | PA66HIRHS |  |

Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, 3,0 - 6,0 mm

Der Befestigungsbinder für die Kantenstärke von 3,0 bis 6,0 mm ist als zweiteiliger Befestiger gefertigt. Dadurch kann der Klip sowohl während der Montage als auch für den Einbau in die optimale Position zum Bandverschluss gedreht werden.

| Artikelnr. | Länge | Breite | Bündel Ø max. | Schlaufenhaltekraft | Material Fußteil | Bild |
|------------|-------|--------|---------------|---------------------|------------------|---|
| 149023-003 | 200 | 4,6 | 45,0 | 225 | PA66HIRHS |  |

Weitere Informationen und unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.schletter.de