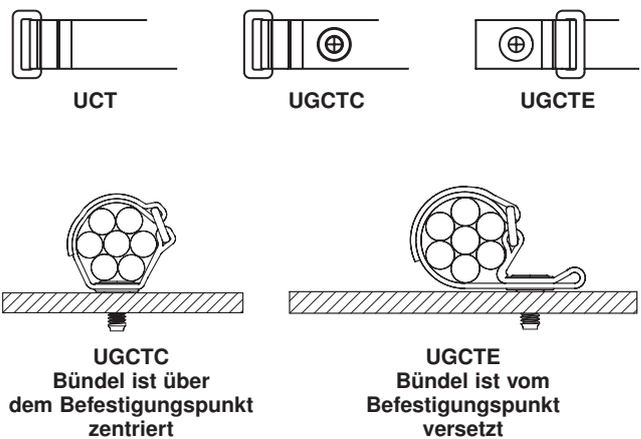


## ULTRA-CINCH™ -Klettverschlusskabelbinder

- Das einzigartige Material mit Widerhaken und Schlaufen des Klettverschlusses auf der gleichen Seite ermöglicht die Befestigung eines größeren Bereichs von Bündeldurchmessern, auch kleinere Bündel
- Das weiche Material kann sicher auf Hochleistungs-Kabeln verwendet werden und schützt gegen Überspannung
- Vielfach verstellbar, wieder lösbar und wieder verwendbar – ideal für Anwendungen mit häufigen Umzügen, Erweiterungen oder Änderungen
- Der flache, anschmiegender Cinch-Ring bietet zusätzliche Robustheit und Bündelfestigkeit und reduziert gleichzeitig die Gesamtgröße des Bündels
- Der Durchführungsring (in Bauart UGCTC und UGCTE) bietet Festigkeit und garantiert zuverlässige Installationen, die gegen Herausziehen gesichert sind, wenn Kabel in Schrankanwendungen gebündelt und befestigt werden
- Zulaufende Spitze ermöglicht einfaches und schnelles Einfädeln ohne Verheddern zur Beschleunigung der Installation
- Für Anwendungen mit Durchführung Schrauben mit flachen Köpfen verwendet

Hinweis: Eine Überlappung von mindestens 50,8 mm ist erforderlich, um die Zugfestigkeit zu gewährleisten.



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Max. Bündeldurchm. mm	Min. Zugfestigkeit N	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
<b>Kabelbinder mit Ring – Mittelmontageöse (Bündel wird über Befestigungspunkt zentriert)</b>						
UCT3S-X0	305	21.6	76	222	10	100
UCT5S-X0	457	21.6	127	222	10	100
<b>Kabelbinder mit Ring – Endbefestigungsöse (Bündel wird versetzt neben Befestigungspunkt gehalten)</b>						
UGCTC3S-X0	305	21.6	76	222	10	100
UGCTC5S-X0	457	21.6	127	222	10	100
<b>Kabelbinder mit Ring</b>						
UGCTE3S-X0	305	21.6	76	222	10	100
UGCTE5S-X0	475	21.6	127	222	10	100

Hinweis: Montagebohrung mit 6 mm Durchmesser bei durchführungsartigen Cinch-Kabelbindern