

## Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, drehbar

- CBT30MR für max. Bündeldurchmesser 32,0 mm, drehbar 360°
- CBTO50R für max. Bündeldurchmesser 47,0 mm, drehbar 90°
- CBTOS50RStud5 für max. Bündeldurchmesser 47,0 mm, drehbar 90°, zur Parallelführung

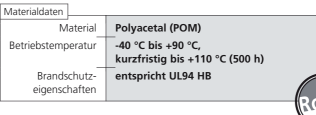
## Hauptmerkmale

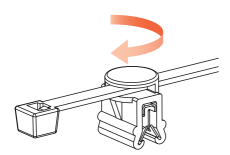
Auch diese EdgeClips werden durch simples Aufschieben auf eine Kante montiert. Immer dann, wenn Bündelgut flexibel geführt werden muss, ist ein verdrehbarer EdgeClip die richtige Wahl. Auch das nachträgliche Ändern des Leitungsverlaufs ist möglich. Es gibt eine 90° und eine 360° Variante, die mit unterschiedlichen Kabelbindertypen eingesetzt werden können. Beim CBT30MR verläuft das Bündel seitlich vom Clip, bei den CBTO50R-Varianten mittig über dem Clip.



EdgeClip CBTO50R, verdrehbar um 90°

Materialdaten			
Mate	rial	Polyamid 6.6 (PA66)	
Betriebstempera	itur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)	
Brandschu eigenschaft		entspricht UL94 V2	
		halogenfrei	

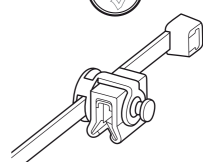




CBT50R - das Bündelgut verläuft oberhalb der Kante.



EdgeClip CBT30MR, verdrehbar um 360°



CBTOS50RSTUD5

Technische Daten											
					Min.	Material					
ArtNr.	Тур	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Schlaufen- haltekraft (N)	Kabelbinder	Fußteil	Blechstärke max.	Verarbeitungs- werkzeug		
156-00049	CBT30MR	160	3,5	32,0	135	PA66HS	POM	2,5	1–3, 5		
156-01601	CBTO50R	200	4,6	47,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	3,0	1–3, 5		
156-00380	CBTOS50RSTUD5	200	4,6	50,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	3,0	1–3, 5		

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

