

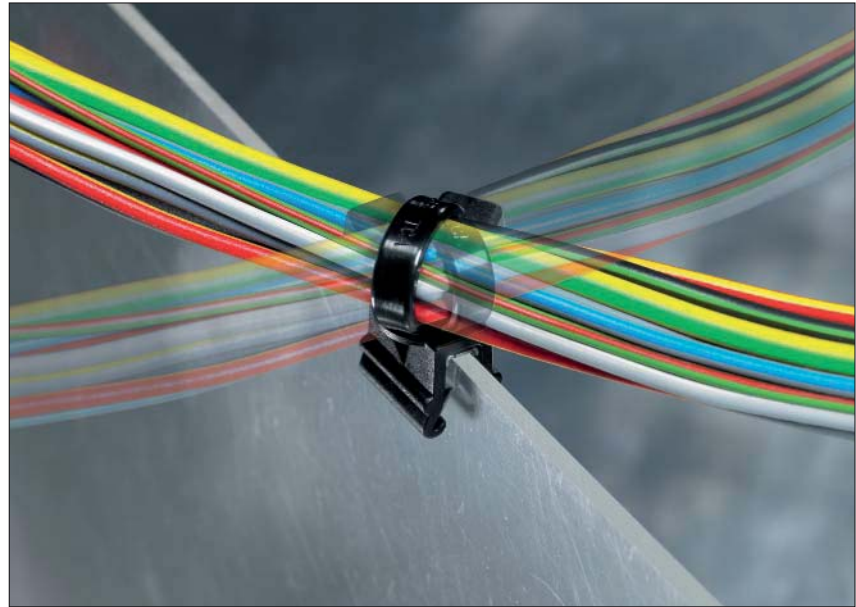


### Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, drehbar

- CBT30MR für max. Bündeldurchmesser 32,0 mm, drehbar 360°
- CBTO50R für max. Bündeldurchmesser 47,0 mm, drehbar 90°
- CBTO50RStud5 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.




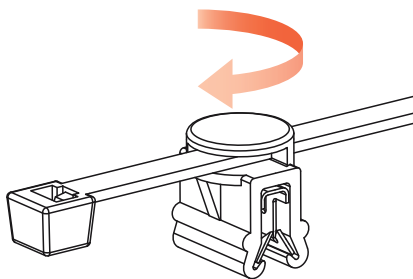
EdgeClip CBTO50R, verdrehbar um 90°

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 (PA66)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>

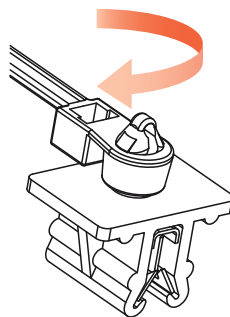



Materialdaten	
Material	<b>Polyacetal (POM)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +90 °C, kurzfristig bis +110 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 HB</b>

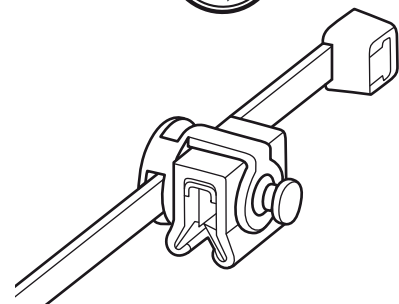




CBTO50R - das Bündelgut verläuft oberhalb der Kante.



EdgeClip CBT30MR, verdrehbar um 360°



CBTO50RSTUD5

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Material		Blechstärke max.	Verarbeitungswerkzeug
						Kabelbinder	Fußteil		
156-00049	<b>CBT30MR</b>	160	3,5	32,0	135	PA66HS	POM	2,5	1-3, 5
156-01601	<b>CBTO50R</b>	200	4,6	47,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	3,0	1-3, 5
156-00380	<b>CBTO50RSTUD5</b>	200	4,6	50,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	3,0	1-3, 5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.