



BELTO®

11/21 - 0960 0003 0040 D

Der innovativste Kabelbinder von SES-STERLING



Platzsparend

Sicher

Ästhetisch



Video-
Anleitung

SES-STERLING®
www.ses-sterling.com







Platzsparend / Sicher / Ästhetisch







	Standard	Höhere Temperaturen
Material:	PA 6.6	PA 6.6 HT
Farbe:	natur - schwarz	schwarz
Temperaturbereich:	-40 bis +85°C +150°C kurzzeitig	-40 bis +110°C +180°C kurzzeitig
Zahnung:	außen	
Flammwidrigkeit:	V2 UL94	
Spezifikation:	EN 45545-2 / halogenfrei	

• BELTO®


Typ	Art.-Nr.		Abmessungen Länge x Breite mm	max. Bündel Ø mm	Reißfestigkeit daN	 St.
	natur	schwarz				
BELTO® 100/25	0122 1100 018	0122 1100 010	100 x 2,5	21	8	100 
BELTO® 150/25	0122 1150 018	0122 1150 010	150 x 2,5	38	8	100 
BELTO® 200/25	0122 1200 018	0122 1200 010	200 x 2,5	50	8	100 

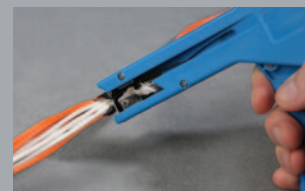
• BELTO® HT

Typ	Art.-Nr. schwarz	Abmessungen Länge x Breite mm	max. Bündel Ø mm	Reißfestigkeit daN	 St.
BELTO® HT 150/25	0122 2150 010	150 x 2,5	38	8	100 
BELTO® HT 200/25	0122 2200 010	200 x 2,5	50	8	100 

 Lieferung in Beuteln mit Eurolochung.

Zange F-200 Für einen sauberen Schnitt Ihrer Kabelbinder

Typ	Art.-Nr.	
F-200	0686 0750 000	1





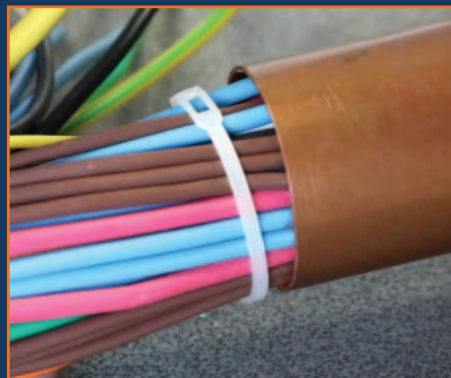
BELTO®

Der innovativste Kabelbinder

SES-STERLING®
www.ses-sterling.com



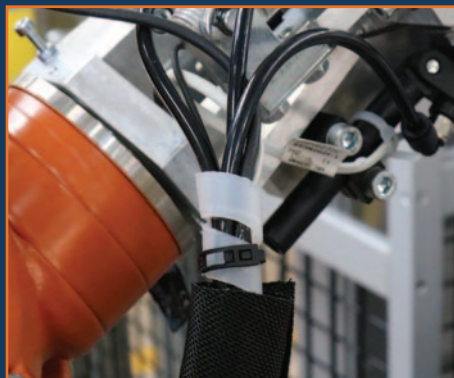
Geringer Platzbedarf



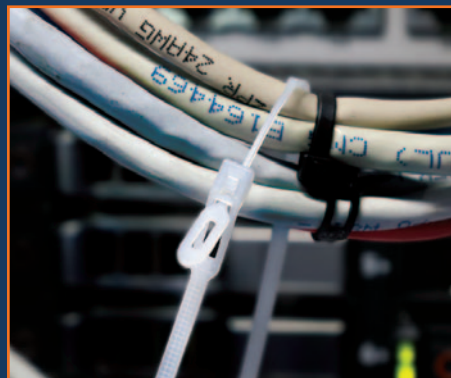
Mehr Kabel im gleichen Volumen



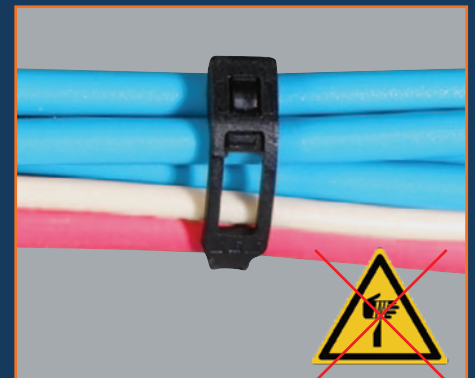
Einfaches Einführen bei engen Platzverhältnissen



Guter Kabelhalt bei bewegten Anlagenteilen ohne Gefahr des Verhakens



Vormontage möglich



Keine Verletzungsgefahr und Ihre Kabel sind geschützt

Die BELTO® Kabelbinder haben einen patentierten, eng anliegenden Befestigungskopf. Dank ihrer kompakten Bauweise sind die BELTO® Kabelbinder die ideale Lösung für die Befestigung auf engstem Raum! Die BELTO® Kabelbinder fügen sich mit ihrem Profil perfekt in Ihre Installation ein. Sie sind diskret und verleihen Ihrer Installation einen ästhetischen Touch.

Anwendungsgebiete

Sie können BELTO® in allen Branchen einsetzen:

- IT, Rechenzentren und Glasfaserbereich
- Elektronik
- Kabelbaumfertigung
- Militärische Ausrüstung
- Schaltschrankbau
- Telekommunikation
- Medizinischer Bereich
- Luftfahrtindustrie
- Bahnbereich (Norm EN45545)
- Maschinenbau



SES-STERLING [®]
www.ses-sterling.com

Rund ums Kabel

MIT SES-STERLING ARBEITEN

Ein globaler Anbieter

Mit mehr als 26.000 katalogisierten Standardprodukten decken wir alle Bedürfnisse unserer Kunden.

Und wir sind stolz darauf, die meisten unserer Produkte selber herzustellen in unserem Werk in Hésingue, gelegen im Dreiländereck D/F/CH.

Darüber hinaus erlaubt uns unser großes Lager kurze Lieferzeiten und eine hohe Verfügbarkeit unserer Produkte zu garantieren.

Ein kompetenter Partner seit 90 Jahren

Unsere Firma ist ein Familienunternehmen gegründet von Ernst Hess im Jahr 1928.

Unsere Erfahrung erlaubt uns ständig innovativ zu sein und unsere Produktionswerkzeuge selbst herzustellen.

Wir haben ein Labor, eine Abteilung Forschung und Entwicklung und ein Projektbüro.

Ein engagierter Lieferant

Unsere Produktion ist 100 % „Made in France“. Wir sind Partner unserer Region mit der Marke Alsace und unserer Stadt Saint-Louis.

