

## KABELBINDER

### HTB-SL, HTB-SD, HTB-ES

BarLok®-Kabelbinder, Slim Line-, Standard- und Extra Starke Ausführung



#### Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 85 °C
- Hohe Zugfestigkeit in sämtlichen Ausführungen
- Vorgebogene Zunge für einfache Montage
- Selbstverlöschend
- Selbstverlöschend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Wetterfest in schwarzer Version
- Zulassungen: UL, MIL, VG

#### Produktabelle

Art.-Nr. Natur	Artikel- bezeichnung*	Kabelbinder (mm)		Bündel- durchmesser mm / Max.	Mindestzug- belastung kg	MIL- Standard	VG- Zulassung
		Länge	Breite				
Z80007	HTB-SL-80	83	2.40	16	8.20	MS-3367-4	-
Z80003	HTB-SL-100	102	2.40	24	8.20	MS-3367-4	96212
Z80005	HTB-SL-140	140	3.30	32	13.6	MS-3367-5	96212
Z80077	HTB-SL-155	156	2.60	38	8.20	-	-
Z80013	HTB-SD-190	192	4.50	45	22.7	MS-3367-1	96212
Z80020	HTB-SL-200	205	2.40	54	8.20	MS-3367-4	-
Z80015	HTB-SD-200	204	3.30	54	13.6	MS-3367-5	96212
Z80047	HTB-SD-280	279	4.50	76	22.7	MS-3367-7	-
Z80056	HTB-SD-380	381	4.50	102	22.7	MS-3367-2	96212
Z80053	HTB-ES-370	368	6.40	102	54.4	MS-3367-3	96213

\* ES = Extra-Stark; SD = Standard; SL = SlimLine

Standard: naturfarben; hitzestabilisierte (schwarze) Version auf Anfrage.

Erstellt: NH 03042020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER  
UNSERER KUNDEN.**

**HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG**  
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0

Fax: +49 (0) 421-4895-225

E-Mail: [info@thulesius.de](mailto:info@thulesius.de)

[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

**SUMITOMO  
ELECTRIC  
GROUP**

## KABELBINDER

### HTB-SL, HTB-SD, HTB-ES

BarLok®-Kabelbinder, Slim Line-, Standard- und Extra Starke Ausführung

#### Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Material	Polyamid 6.6, naturfarben Polyamid 6.6, wetterfest, schwarz Polyamid 6.6, hitzestabilisiert, schwarz	
Thermisch	Betriebstemperatur Betriebstemperatur Schmelzpunkt	MIL-S 23190D und UL, -40 °C - 85 °C, naturfarben und schwarz MIL-S 23190D und UL, -40 °C - 105 °C, hitzestabilisiert, schwarz Ca. +250 °C
Chemisch	Entflammbarkeit	Selbstverlöschend, Entflammbarkeitsklasse: V-2

Erstellt: NH 03042020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER  
UNSERER KUNDEN.**

**HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG**  
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0

Fax: +49 (0) 421-4895-225

E-Mail: [info@thulesius.de](mailto:info@thulesius.de)

[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

**SUMITOMO  
ELECTRIC  
GROUP**