

# KABELBINDER

## HTB-LK

BarLok®-Kabelbinder in Leiterkonstruktion, leicht und flexibel



### Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 85 °C
- Sehr leicht mit hoher Zugfestigkeit
- Extrem flexibel
- Keine scharfen Kanten, da sich das abgeschnittene Ende von selbst in den Kopf zurückzieht
- Selbstverlöschend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Wetterfest in schwarzer Version
- Zulassungen: UL, VG

### Produktabelle

Art.-Nr. Natur	Artikel- bezeichnung	Kabelbinder (mm)		Bündeldurch- messer mm / Max.	Mindestzug- belastung kg	MIL- Standard	VG- Zulassung
		Länge	Breite				
Z80011	HTB-LK-200	200	3.60	45	18.2	-	-
Z80051	HTB-LK-300	300	3.60	76	18.2	-	96212

Naturfarben; hitzestabilisierte (schwarze) Version auf Anfrage.

### Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Material	Polyamid 6.6, wetterfest, schwarz	
	Polyamid 6.6, hitzestabilisiert, schwarz	
Thermisch	Betriebstemperatur	-40 °C - 85 °C naturfarben und schwarz
	Betriebstemperatur	-40 °C - 105 °C hitzestabilisiert, schwarz
	Schmelzpunkt	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**