

KABELBINDER

HTB-BS

BarLok®-Befestigungssockel, selbstklebend oder schraubbar



Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 85 °C
- Hochwirksamer Acryl- oder Gummikleber
- Flexibel einsetzbar durch Vier-Wege-Durchführung
- Leichtes Ablösen von Trägerfolie bei selbstklebender Version
- Selbstverlöschend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Zulassungen: UL

Produkttable

Art.-Nr. Natur	Artikel- bezeichnung	Befestigungssockel (mm)			Kabelbinder- breite mm / Max.	MIL- Standard	VG- Zulassung
		Länge	Breite	Höhe			
Ausführung A - selbstklebend							
Z83001	HTB-BS-3/4 A	21	21	4.80	3.80	-	-
Z83002	HTB-BS-1 A	27	27	6.90	5.10	-	-
Ausführung B - schraubbar							
Z83003	HTB-BS-1 B	27	27	6.60	5.10	-	-

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Material	Polyamid 6.6, naturfarben	
Thermisch	Betriebstemperatur	MIL-S 23190D und UL,-40 °C - 85 °C naturfarben
	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
www.thulesius.de

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**