

KABELBINDER

HTQ-BSK / HTQ-BSS

QuickLok-Befestigungssockel selbstklebend oder schraubbar



Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 85 °C
- Einfache Montage bei selbstklebender Version
- Extreme Belastbarkeit bei schraubbarer Version
- Geringer Platzbedarf
- Selbstverlöschend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Chemikalien

Produkttable

Art.-Nr. Natur	Artikel- bezeichnung	Befestigungssockel (mm)			Kabelbinder- breite mm / Max.
		Länge	Breite	Höhe	
Selbstklebend					
Z83205	HTQ-BSK-3/4	19.0	19.0	4.30	3.60
Z83207	HTQ-BSK-1	27.0	27.0	4.30	4.80
Schraubbar					
Z83208	HTQ-BSS-1	27.0	27.0	8.00	4.80
Z83203	HTQ-BSS-2	22.5	15.0	11.0	9.0

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**

KABELBINDER

HTQ-BSK / HTQ-BSS

QuickLok-Befestigungssockel selbstklebend oder schraubbar

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Material	Polyamid 6.6, naturfarben	
Thermisch	Betriebstemperatur naturfarben	MIL-S 23190D und UL, -40°C - 85°C
	Schmelzpunkt	ca. +250°C
Elektrisch	Dielektrische Festigkeit	50kV / mm
Chemisch	Entflammbarkeit	UL94-V2, selbstverlöschend
	Wasseraufnahme bei 23°C Sättigung	2.70 - 2.80%
	Beständigkeit gegen Chemikalien	Ausgez. Beständigkeit gegen: Alkaline, Öle, Schmierfette, Ölprodukte, Choratlösungsmittel, begrenzte Beständigkeit gegen: Säuren keine Beständigkeit gegen: Phenole
	Korrosion	5%, begrenzter Sauerstoff-Index (LOI): 27%

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**