

KABELBINDER

HTQ-KG1, HTQ-KG2, HTQ-KG3 QuickLok-Kennzeichnungskabelbinder



Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 85 °C
- Zur Kennzeichnung von Bündeln und Kabelbäumen
- Texturierte Oberfläche geeignet für Markiertinten und Heißstempelung
- Selbstverlöschend
- Versch. Textfeldgrößen
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Zulassungen: UL, MIL

Produktabelle

Art.-Nr. Natur	Artikel- bezeichnung	Kabelbinder (mm)		Bündeldurch- messer mm / max.	Mindestzug- belastung kg
		Länge	Breite		
Z80830	HTQ-KG1-100 BF	100	2.50	20	8.16
Z80831	HTQ-KG1-200 BF	200	2.50	20	8.16
Z80835	HTQ-KG2-110 BF	110	2.50	20	8.16
Z80836	HTQ-KG2-210 BF	210	2.50	52	8.16
Z80840	HTQ-KG3-190 BF	190	4.80	49	22.0
Z80841	HTQ-KG3-270 BF	270	4.80	68	22.0

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-KG1, HTQ-KG2, HTQ-KG3 QuickLok-Kennzeichnungskabelbinder

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Material	Polyamid 6.6, naturfarben	
Thermisch	Betriebstemperatur naturfarben Schmelzpunkt	MIL-S 23190D und UL, -40 °C - 85 °C 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, Chlorat-Lösungsmittel 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**