

# KABELBINDER

## HTQ-WV

QuickLok-Kabelbinder, zum Wiederöffnen



### Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 85 °C
- Leicht wieder zu öffnen
- Durch Mehrfachbenutzung besonders preiswert
- Flexibel
- Selbstverlöschend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Zulassungen: UL, MIL

### Produkttable

Art.-Nr. Natur	Artikel- bezeichnung	Kabelbinder (mm)		Bündeldurch- messer mm / max.	Mindestzug- belastung kg
		Länge	Breite		
Z80224	HTQ-WV-200 ZW	200	4.80	50	22.2
Z80227	HTQ-WV-300 ZW	300	4.80	76	22.2

### 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 Wasseraufnahme bei 23 °C Sättigung	UL94-V2, selbstverlöschend 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](mailto:info@thulesius.de)  
[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

**SUMITOMO  
ELECTRIC  
GROUP**