

KABELBINDER

HTQ-SK

QuickLok-Kabelbinder, Starke Ausführung



Highlights

- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis 85 °C
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Flexibel
- Flacher Kopf und schmale Bauweise
- Hervorragendes Handling
- Selbstverlöschend
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- Wetterfest in schwarzer Version
- Zulassungen: UL, MIL

Produktabelle

Art.-Nr. Natur	Art.-Nr. Schwarz	Artikel- bezeichnung	Kabelbinder (mm)		Bündeldurch- messer mm / max.	Mindestzug- belastung kg
			Länge	Breite		
Z80560	Z80660	HTQ-SK-120 S	120	7.80	25	55.0
Z80561	Z80661	HTQ-SK-180 S	180	7.80	45	55.0
Z80562	Z80662	HTQ-SK-240 S	240	7.80	63	55.0
Z80563	Z80663	HTQ-SK-300 S	300	7.80	80	55.0
Z80564	Z80664	HTQ-SK-365 S	365	7.80	100	55.0
Z80565	Z80665	HTQ-SK-450 S	450	7.80	130	55.0
Z80566	Z80666	HTQ-SK-540 S	540	7.80	158	55.0
Z80567	Z80667	HTQ-SK-750 S	750	7.80	200	55.0
Z80568	Z80668	HTQ-SK-780 S	780	9.00	233	77.0

weitere Farben, sowie die hitzestabilisierte Version auf Anfrage
Erläuterung: S = stark

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-SK**

QuickLok-Kabelbinder, Starke Ausführung

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfungsart	Prüfanforderung
Material	Polyamid 6.6, naturfarben Polyamid 6.6, wetterfest, schwarz Polyamid 6.6, hitzestabilisiert, schwarz	
Thermisch	Betriebstemperatur naturfarben und schwarz Betriebstemperatur hitzestabilisiert, schwarz Schmelzpunkt	MIL-S 23190D und UL, -40 °C - 85 °C MIL-S 23190D und UL, -40 °C - 105 °C ca. +250 °C
Elektrisch	Dielektrische Festigkeit	50kV / mm
Chemisch	Entflammbarkeit Wasseraufnahme bei 23 °C Sättigung Beständigkeit gegen Chemikalien Korrosion	UL94-V2, selbstverlöschend 2.70 - 2.80% ausgez. Beständigkeit gegen: Alkaline, Öle, Schmierfette, Ölprodukte, Chlorat-Lösungsmittel, begrenzte Beständigkeit gegen Säuren, keine Beständigkeit gegen Phenole 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.dewww.thulesius.de