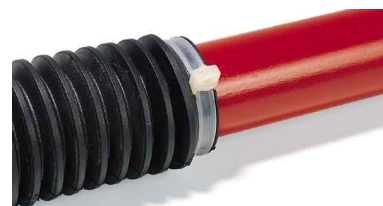


## HellermannTyton Kabelbinder KR8/50-W-BK-L1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0471706
EAN	4031026113838
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	121-05060
Hersteller-Typ	KR8/50-W-BK-L1
Verpackungseinheit	1,000 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



### Technische Informationen

Breite des Bandes	8mm
Bandlänge	500mm
Banddicke	2.05mm
Max. Bündeldurchmesser	152mm
Min. Haltekraft	785N
Einsatztemperatur	-40...85°C

Ausführung

Bandverschluss

Werkstoff

Werkstoffgüte

Oberfläche

UV-stabil nach ASTM D6779

Halogenfrei

Farbe

Beschriftungsfläche

Lösbarer Verschluss

Befestigungsart

VG-Zulassung

MIL-Zulassung

UL-Zulassung

HellermannTyton Kabelbinder KR8/50-W-BK-L1 Breite des Bandes 8mm, Bandlänge 500mm, Banddicke 2,05mm, Max.

Bündeldurchmesser 152mm, Min.

Haltekraft 785N, Einsatztemperatur -40 ...

85°C, Ausführung ohne Verzahnung, Bandverschluss Glasfaserstift, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, UV-stabil nach ASTM D6779, Farbe schwarz, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart sonstige, Dieser patentierte Kabelbinder besteht aus einem glatten Band ohne jede Verzahnung und einem im Verschlusskopf befindlichen, glasfaserverstärkten Stift.

Während des Verarbeitungsvorgangs drückt ein für dieses System konzipiertes Werkzeug diesen Stift zusammen mit dem Kabelbindermaterial in den Kopf.

Damit ist der Kabelbinder verriegelt und sitzt auch bei Vibrationen fest am Bündelgut.

Dieses System wird sowohl in Fixlängen als auch als Endlos-System geliefert (50 m Bandmaterial auf Rolle).

Ab einer Fixlänge von 500 mm ist das Band zweiteilig und der Kopf per Ultraschall mit dem Band verschweißt.

Besonders geeignet ist dieser Kabelbinder für die Befestigung von Faltenbälgen an Lenkgetrieben, Wasserschläuchen und Unterdruckleitungen.

[HellermannTyton Kabelbinder KR8/50-W-BK-L1 online kaufen](#)

