

HellermannTyton Kabelbinder 7,6x790 natur T120L-N66-NA-L1

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0427210
EAN	5022660018619
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	111-12429
Hersteller-Typ	T120L-N66-NA-L1
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	7.6mm
Bandlänge	760mm
Banddicke	1.8mm
Max. Bündeldurchmesser	225mm
Min. Haltekraft	535N
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 7,6x790 natur T120L-N66-NA-L1 Breite des Bandes 7,6mm, Bandlänge 760mm, Banddicke 1,8mm, Max.

Bündeldurchmesser 225mm, Min.

Haltekraft 535N, Einsatztemperatur -40 ...



85°C, Ausführung innenverzahnt, Bandverschluss Kunststoffzunge/-nase, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Farbe natur, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, Die Kabelbinder bestehen komplett aus Kunststoff (PA66), wodurch sie gut recyclebar sind.

Die Innenverzahnung auf dem Band sorgt für einen sicheren Halt am Bündelgut.

Die Kabelbinder können einfach von Hand oder für eine prozesssichere Anwendung mit einem Werkzeug verarbeitet werden.

Das leicht abgewinkelte Bandende ermöglicht ein bequemes Einführen des Bandes in den Kopf.

[HellermannTyton Kabelbinder 7,6x790 natur T120L-N66-NA-L1 online kaufen](#)

