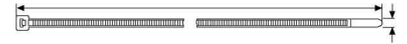


HellermannTyton Kabelbinder 2,8x330 natur T25LL-N66-NA-C1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0427214
EAN	4031026104560
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	111-02619
Hersteller-Typ	T25LL-N66-NA-C1
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



Technische Informationen

Breite des Bandes	2.8mm
Bandlänge	330mm
Banddicke	1.4mm
Max. Bündeldurchmesser	95mm
Min. Haltekraft	110N
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 2,8x330 natur T25LL-N66-NA-C1 Breite des Bandes 2,8mm, Bandlänge 330mm, Banddicke 1,4mm, Max.

Bündeldurchmesser 95mm, Min.

Haltekraft 110N, 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 2,8x330 natur T25LL-N66-NA-C1 online kaufen](#)

