

HellermannTyton Kabelbinder 7,6x465 natur T120M-N66-NA

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0427625
EAN	5022660018572
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	111-12619
Hersteller-Typ	T120M-N66-NA
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	7.6mm
Bandlänge	460mm
Banddicke	1.8mm
Max. Bündeldurchmesser	125mm
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 7,6x465 natur T120M-N66-NA Breite des Bandes 7,6mm, Bandlänge 460mm, Banddicke 1,8mm, Max.

Bündeldurchmesser 125mm, 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 7,6x465 natur T120M-N66-NA online kaufen](#)

