

HellermannTyton Kabelbinder 7,6x360 natur T150R-N66-NA

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0427017
EAN	4031026106526
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	111-14819
Hersteller-Typ	T150R-N66-NA
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	7.6mm
Bandlänge	365mm
Banddicke	2mm
Max. Bündeldurchmesser	100mm
Min. Haltekraft	670N
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 7,6x360 natur T150R-N66-NA Breite des Bandes 7,6mm, Bandlänge 365mm, Banddicke 2mm, Max.

Bündeldurchmesser 100mm, Min.

Haltekraft 670N, Einsatztemperatur -40 ...



85°C, Ausführung innenverzahnt, Bandverschluss Kunststoffzunge/-nase, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Farbe natur, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, UL-Zulassung, 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 7,6x360 natur T150R-N66-NA online kaufen](#)

