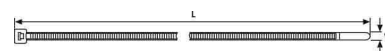


HellermannTyton Kabelbinder T50L-N66-NA-C1

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0471791
EAN	4031026108070
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	112-05419
Hersteller-Typ	T50L-N66-NA-C1
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	4.7mm
Bandlänge	390mm
Banddicke	1.2mm
Max. Bündeldurchmesser	110mm
Min. Haltekraft	225N
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 T50L-N66-NA-C1 Breite des Bandes 4,7mm, Bandlänge 390mm, Banddicke 1,2mm, Max.

Bündeldurchmesser 110mm, Min.

Haltekraft 225N, 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 T50L-N66-NA-C1 online kaufen](#)

