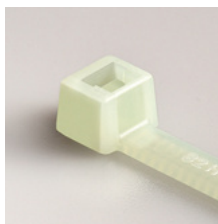


Kabelbinder aus Polyamid 6.6 standard T150L



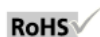
Naturfarbener hitzestabiler Kabelbinder aus der T-Serie.



T-Serie in PA66 natur, Artikelnummer: 111-15419

Die Kabelbinder bestehen komplett aus Kunststoff, wodurch sie gut recyclebar sind. Die Innenverzahnung auf dem Band garantiert 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.

Kabelbinder der T-Serie sind vielfältig zu verwenden für die Bündelung und Befestigung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen. Die Materialvielfalt macht diese Serie so universell einsetzbar.



Katalogseite (Stand: August 2010)



Alle Katalogseiten



[Drucken](#)

Basisdaten

Ausführung	innenverzahnt
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Befestigungsart	ohne
Farbe	Natur (NA)
Lokaler Typ	T150L
Lösbarer Verschluss	Nein
Position Beschriftungsfläche	ohne
Produktfamilie	T-Serie in PA66 natur
Produktgruppe	Kabelbinder aus Polyamid 6.6 standard
Verarbeitung	Die Kabelbinder der T-Serie können von Hand oder mit HellermannTyton Verarbeitungswerkzeugen schnell und zuverlässig verarbeitet werden.
Verarbeitungswerkzeug	MK6, MK9, MK9HT, MK21, MK9P

Technische Daten

Breite (W)	8.8 mm
Breite (W) (imperial)	0.35 "
Bündel Ø max.	245.0 mm
Bündel Ø max. (imperial)	9.6 "
Bündel Ø min.	8.0 mm
Bündel Ø min. (imperial)	0.32 "
Dicke (T)	2 mm
Länge (L)	820 mm
Länge (L) (imperial)	32.3 "
Mindesthaltekraft (N)	780 N
Mindesthaltekraft (lbs)	175 lbs

Logistik und Verpackungsdaten

EAN / GTIN	4031026274867
Gewicht	16 kg
Inhalt	25
Inhalt je Karton (VPE)	500 Stück
Menge je Europalette	6000 Stück
Menge per	Beutel
Mindestbestellmenge	500
UPC-Code	8.9306062646E10

Material, Zulassungen und Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
---------------------------	-------------------

Brandschutzeigenschaften	UL94 V2
Material	PA66 T150L
Material	PA66
Zertifiziert nach CSA	FALSE
Zulassungen/Normen	UL ZODZ2.E64139, DIN 30015953, MIL 53421, GL 86 137-81 HH

Weitere Informationen

UNSPSC Code	3.9121703E7
--------------------	-------------

© HellermannTyton 2013