

T18L**111-02119**

T18S – T255M



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 (siehe Kapitel 6) verarbeitet werden. Das leicht abgewinkelte Bandende ermöglicht ein bequemes Einführen des Bandes in den Kopf.

Für die Bündelung und Befestigung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen.

Basisdaten**Farbe**

Natur (NA)

Lokale Bestellnummer

T18L

Menge (Verkaufseinheit / EDV)

100

Menge per

ST

Suchbegriff

T18L-N66-NA-C1

Verarbeitung

Die Kabelbinder der T-Serie können von Hand oder mit HellermannTyton Verarbeitungswerkzeugen schnell und zuverlässig verarbeitet werden.

Verarbeitungswerkzeuge

MK3SP, MK3PNSP2, MK7P, MK7, MK20

Verpackungsinhalt

100

Logistik und Verpackungsdaten**EAN Code**

4031026104416

Gewicht

0.3 kg

Inhalt je Karton (VPE)

20000

Menge je Europalette

360000

Mindestbestellmenge MOQ

5000

Material, Zulassungen und Spezifikationen**Betriebstemperatur**

-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)

Brandschutzeigenschaften

entspricht UL94 V2

Eigenschaften, chemisch

Dieses Material besitzt eine sehr hohe Zugfestigkeit und ist einsetzbar bis zu einer Temperatur von +85°C.

Material

Polyamid 6.6 (PA66)

Material Kurzbezeichnung

PA66

Technische Daten**Breite W**

2.5

Breite W (imperial)

.10 "

Bündel Ø max.

55

Bündel Ø max. (imperial)

2.17 "

Bündel Ø min.

1.5

Bündel Ø min. (imperial)

.06 "

Länge L

205 mm

Länge L (imperial)

8.0 "

Mindesthaltekraft (imperial)

18

Mindesthaltekraft (N)

80

© HellermannTyton 2006