

Ty-Rap® odporna na wysoką temperaturę opaska kablowa z języczkiem stalowym

TY-RAP® ze stalowym noskiem jest również dostępna jako opaska kablowa odporna na wysokie temperatury do 105°C.



Bezhalogenowe

Korzyści

Posiadają wszystkie zalety standardowego TY-RAP® i dodatkowo są odporne na działanie wysokich temperatur

Zakres zastosowania

Mogą być stosowane w obszarach narażonych na wysokie temperatury np. w grzejnikach elektrycznych lub instalacjach grzewczych

Normy i aprobaty

Numer pliku: E49405, patrz tabela

Właściwości przeciwpożarowe zgodnie z UL 94 V-2

Wykonanie

Litera "M" w opisie artykułu oznacza "odporny na wysoką temperaturę"

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

Opis klasy ETIM 5.0: Opaska kablowa

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000046

ETIM 6.0 Class-Description: opaska kablowa

Kolor:

Jasnozielony, przezroczysty

Materiał:

Odporny na wysokie temperatury poliamid 6,6
Bezhalogenowy, bez silikonu

Zakres temperatury:

Od -40 °C do +105 °C

Wskazówka

Ostania aktualizacja (30.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

Ty-Rap® odporna na wysoką temperaturę opaska kablowa z języczkiem stalowym

TY-RAP® jest zastrzeżoną marką ABB

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**TY-Rap@odporna na wysoką temperaturę opaska kablowa z
języczkiem stalowym**

| Numer katalogowy | Opis produktu | Certyfikat UL | Długość x szerokość (mm) | Średnica wiązki [mm] | Wytrzymałość na rozciąganie [N] | Liczba sztuk w opakowaniu |
|------------------|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 61723470 | TYH 23 M | Tak | 92.0 x 2.4 | 2 - 16 | 80 | 1000 |
| 61723460 | TYH 232 M | Tak | 203.0 x 2.4 | 2 - 50 | 80 | 1000 |
| 61723440 | TYH 24 M | Tak | 140.0 x 3.6 | 2 - 29 | 130 | 1000 |
| 61723430 | TYH 242 M | Nie | 208.0 x 3.6 | 2 - 50 | 130 | 1000 |
| 61723410 | TYH 26 M | Tak | 284.0 x 3.6 | 2 - 76 | 130 | 1000 |
| 61723420 | TYH 25 M | Tak | 186.0 x 4.8 | 3.5 - 45 | 220 | 1000 |
| 61723380 | TYH 28 M | Tak | 360.0 x 4.8 | 3.5 - 102 | 220 | 1000 |
| 61723390 | TYH 272 M | Tak | 222.0 x 7.6 | 6 - 50 | 540 | 500 |
| 61723400 | TYH 27 M | Tak | 340.0 x 7.0 | 6 - 90 | 540 | 500 |
| 61723350 | TYH 29 M | Tak | 771.0 x 6.9 | 6 - 229 | 530 | 500 |

Ostatnia aktualizacja (30.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16