

Karta produktu:

Oplot poliestrowy fi: 6mm (3,2-10mm) odporny na temperaturę pracy do 125°C czarny JDD

JDDTECH



Producent:	JDDTECH
Symbol:	70.3520
Kod producenta:	FR-006BK
Kod EAN:	5905954926435

Opis produktu

Oploty umożliwiają elastyczną, wysoce odporną na przecięcia i prostą w montażu ochronę przewodów. Specjalna plecionka zwiększa średnicę w momencie ściśnięcia, a po rozciągnięciu wraca do nominalnej średnicy. Duży stopień rozciągania pomaga przy aplikacji na elementy o dużych różnicach średnic, np. przy przewodach wraz ze złączem.

Znajdują zastosowanie w elektronice, w zabezpieczaniu kabli i przewodów, w różnych środowiskach (w samochodach, w przemyśle) a także w biurze i w domu. Wszędzie tam gdzie wymagane są trwałość, solidność oraz porządek. To rozwiązanie profesjonalne, które stosują również użytkownicy domowi.

Dane techniczne:

- kolor czarny
- nominalna szerokość: 6mm
- zastosowanie na przewód: od 3,2 do 10mm
- materiał – poliester (PET)
- temperatura pracy (°C) - -75 °C do +125 °C, krótkotrwale +200 °C
- temperatura topienia (°C) - +230 °C +5°C
- palność – samo gasnący, wolny od halogenów, niska emisja dymu
- zgodność z ROHS – zgodne

Zastosowanie:

- porządkowanie kabli, układanie kabli w wiązki
- ochrona kabli
- poprawianie estetyki

Zalety oplotów:

- **Łatwość instalacji**

W przeciwieństwie do innych technik i produktów przeznaczonych do zarządzania okablowaniem, oploty dzięki możliwości rozszerzenia są szybkie i łatwe w instalacji na praktycznie dowolnej długości. Wystarczy założyć oplot na jednym końcu wiązki i wciągnąć całą długości wiązki. Maksymalna długość instalowanego oplotu jest ograniczona tylko przez długością wiązki kabli które mają być nim pokryte.

- **Zmniejszenie objętości wiązki**

Oplot ciasno przylega do wiązki przewodów co często zmniejsza jej średnicę i tylko minimalnie zwiększa wagę chronionej wiązki.

- **Estetyka wizualna**

Oploty są najbardziej atrakcyjne wizualnie z materiałów przeznaczonych do zarządzania kablami i przewodami. Szeroki asortyment kolorów i rozmiarów umożliwia realizację praktycznie wszystkich wymagań klientów. Ich instalacje mogą mieć unikalny i indywidualny wygląd, który w sposób natychmiastowy i jednoznaczny będzie identyfikował markę ich produktu.