

## Kasetki łączeniowe

do kabli światłowodowych

System skrzynek spawów oferuje optymalne rozwiązanie do zarządzania połączeniami światłowodowymi i bezpiecznego przechowywania spawanych włókien. Może być używany w szerokim zakresie aplikacji LAN, WAN i MAN w sektorach światłowodowych do domu i przemysłowych. System składa się ze skrzynek przyłączeniowych i komponentów, które można niezawodnie stosować w różnych zastosowaniach. Puszki rozgałęźne zapewniają uporządkowane przechowywanie i można je ze sobą łączyć w zależności od potrzeb.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	LHS Termokurczliwa ochrona połączeń światłowodowych
Numer przedmiotu	146706
Uwaga	Zalecana temperatura pracy od -55 do +70°C

#### Właściwości

Linka nośna obsadki kołnierza do kabli światłowodowych

Włot wprowadzający na maksymalnie 12 kabli światłowodowych

Ognioodporna obudowa z tworzywa

Wszystkie powszechnie dostępne obsadki złącza mogą zostać zatrzęsnięte (z ochroną antyrotacyjną)

Łatwe mocowanie przewodów wielodrutowych

Ułatwione wprowadzanie kabli światłowodowych dzięki dociskaczowi

Możliwość przejścia na inne poziomy z przewidzianym odgałęzieniem

Nie zawiera halogenów

Linka nośna

#### Zastosowanie

Kompaktowe mufy

Obudowa łącznika w mufach lub szufladach

Zabezpieczenie mechaniczne spawanych kabli światłowodowych

Aplikacja szufladowa (moduły modułowe), w której pigtail może być zamontowany w sposób przejrzysty za pomocą wybieralnego adaptera wyprowadzania

Elementy wsuwane pionowo zachowujące funkcjonalność i elastyczność

W przypadku wysokich wymagań w technice światłowodowej i telekomunikacyjnej

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	LHS Termokurczliwa ochrona połączeń światłowodowych
Numer przedmiotu	146706
Materiały	Zawiera Etylen-Winyl-Aceton Giętka rurka termokurczliwa Sztabki ze stali nierdzewnej
Kolor	Przezroczysty

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	LHS Termokurczliwa ochrona połączeń światłowodowych
Numer przedmiotu	146706
Zakres dostawy	100 Termokurczliwa ochrona połączeń światłowodowych
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311020990

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka
Ilość podstawowa	50
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	95
Szerokość (mm)	95
Wysokość (mm)	2
Waga netto (kg)	0.05
Waga brutto (kg)	0.055