



HellermannTyton – Specjalistyczna wiedza w zakresie zarządzania kablami

Instalacja elektryczna najwyższej jakości.
Akcesoria, które pomagają w utrzymaniu
niskich kosztów serwisu.

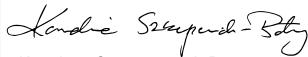
SZANOWNY KLIENCIE,

Priorytetem RS Components jest wstuchiwanie się w potrzeby naszych Klientów i dostarczenie rozwiązań spełniających ich nawet najbardziej wygórowane oczekiwania dotyczące jakości i efektywności. W niniejszej broszurze mam przyjemność zaprezentować takie właśnie rozwiązania dostarczane przez jednego z naszych dostawców.

HellermannTyton jest wiodącym dostawcą produktów do wiązania, mocowania, ochrony, izolacji, łączenia, oznaczania i instalacji przewodów i kabli oraz rozwiązań w zakresie infrastruktury sieci przesyłu danych. Ponadto, dostawca ten stale opracowuje produkty specjalne, dopasowane do specyficznych wymagań Klientów z różnych branż przemysłowych.

Jesteśmy przekonani, że rozwiązania i urządzenia zaprezentowane w tej broszurze spełnią Państwa oczekiwania i przyczynią się do zwiększonej efektywności Państwa przedsiębiorstwa. Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z całą naszą ofertą na naszej stronie naszej firmy.

Z pozdrowieniami,



Karolina Szczepaniak-Batory
Country Manager Eastern Europe



SPIS TREŚCI

NARZĘDZIA DO ZACISKANIA OPASEK KABLOWYCH EVO7 & EVO9	3
WYKRYWALNE OPASKI KABLOWE Z CZĄSTKAMI METALU	4
KLIPSY DO KABLI DO MOCOWANIA NA KRAWĘDZIACH EDGECLIP	5
RURY TERMOKURCZLIWE TFN O STOPNIU SKURCZU 2:1	6
RELIGHT MUFY ŻELOWE	7

MASZ PYTANIA?
CHĘTNIE POMOŻEMY:

 22 22 3 11 11

 bok@rspoland.com

 pl.rs-online.com

OGÓLNE WARUNKI HANDLOWE

Produkty wymienione w niniejszej broszurze dostarczane są zgodnie z Ogólnymi warunkami handlowymi firmy RS Components GmbH. Ogólne warunki handlowe oraz aktualne ceny dostępne są na stronie pl.rs-online.com.
Wydawca: RS Components Limited.
Siedziba firmy: Birchington Road, Weldon, Corby, Northamptonshire NN17 9 RS, Wielka Brytania.
Numer ewidencyjny: 1002091. RS Components Ltd. 2018. RS jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy RS Components Limited należącej do Electrocomponents.



NARZĘDZIA DO ZACISKANIA OPASEK KABLOWYCH

EVO7 & EVO9

Narzędzia do ręcznego montażu opasek EVO7 i EVO9 są najlżejszymi i najbardziej ergonomicznymi narzędziami na rynku. Odpowiednia konstrukcja narzędzia i możliwość blokowania naciągniętej opaski w odpowiednim położeniu znacznie zmniejszają wysiłek związany z cięciem i odrzutem dla operatora, jednocześnie wydłużając żywotność ostrza.

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Ręczne zaciskanie i wiązanie plastikowych opasek kablowych we wszystkich gałęziach przemysłu o średnich i dużych wolumenach
- Wszystkie zastosowania wymagające bezpiecznego wiązania i obcinania opasek kablowych



WŁAŚCIWOŚCI

- EVO7 (siła zacisku 20N do 165N) do opasek kablowych o szerokości do 4,8 mm
- EVO9 (siła zacisku 53 N do 307 N lub 120 N do 516 N) do opasek kablowych o szerokości do 13,5 mm
- Szybka, 3-stopniowa regulacja siły zacisku
- Wysoce wytrzymałe, niezawodne i ergonomiczne
- Dostępne dwa rozmiary rękojeści: standardowy (90 mm) i krótki (80 mm)

ZALETY

- Szybkie i precyzyjne wiązanie przy minimalnym nakładzie pracy
- Zastosowana technologia pozwala na użycie mniejszej siły koniecznej do zaciągnięcia i obciążenia opaski*
- Znacznie zmniejsza ryzyko przecięcia operatora
- Niezwykle łatwe w utrzymaniu, ostrze tnie równo ponad 1 milion razy
- Obudowa z wytrzymałego poliestru wzmocnionego włóknem szklanym

* w porównaniu z większością dostępnych na rynku ręcznych pistoletów do opasek kablowych o sile zacisku zaczynającej się od 50 N



Wykrywalne opaski kablowe z cząstkami metalu

MCT (opaski kablowe z cząstkami metalu) to nylonowe opaski, które posiadają metalowy pigment wykrywalny przez urządzenia do kontroli zagrożeń, stosowane m.in. w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym. W połączeniu z wykrywalnymi, metalowymi elementami mocującymi, są one idealnym rozwiązaniem do instalacji okablowania w procesie produkcyjnym i wokół niego.

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Przemysł spożywczy
- Przemysł farmaceutyczny
- Przemysł napojowy



WŁAŚCIWOŚCI

- Wykonane z PA66 z cząstkami metalu równomiernie rozproszonymi na całej powierzchni
- Temperatura pracy od -40 °C do +85 °C
- Dostępne w różnych rozmiarach
- Poziom wykrywalności zależy od konkretnego zastosowania i wyposażenia

ZALETY

- Spełnia normy materiałowe m.in. FDA
- Wspiera procesy jakościowe HACCP
- Nawet niewielkie części opasek mogą być wykryte standardowym wykrywaczem metali
- Odporne na korozję
- Unikatowy niebieski kolor ułatwia wzrokową identyfikację



**KLIPSY DO KABLI
DO MOCOWANIA NA KRAWĘDZIACH**

EdgeClip

EdgeClips to specjalne plastikowe klipsy mocowane do krawędzi za pomocą zintegrowanego stalowego zacisku sprężynowego. Umożliwiają one m.in. inżynierom i elektrykom wykorzystanie krawędzi paneli do prowadzenia kabli, przewodów, rur i węży wszędzie tam, gdzie otwory na śruby, kotki spawalnicze lub klej nie są wskazane.

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Mocowanie okablowania we wszystkich typach pojazdów, w sprzęcie AGD i w sprzęcie elektronicznym
- Prowadzenie kabli w instalacjach fotowoltaicznych



WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwy montaż poprzez wciśnięcie na krawędź
- Stalowy zacisk zapewnia dużą siłę mocowania
- Do pięciu grubości krawędzi: 0,5-2,5 mm, 1-3 mm, 1,5-4 mm, 3-6 mm i 6-8 mm
- Umożliwia prowadzenie kabli równolegle, prostopadle lub ponad krawędzią
- Dostarczany ze wstępnie wmontowaną opaską kablową

ZALETY

- Szybka i łatwa instalacja bez użycia narzędzi
- Nie wymaga wiercenia ani użycia kleju
- Odporny na wibracje
- Idealny do prowadzenia kabli w ograniczonych przestrzeniach
- Różne geometrie zapewniają idealne dopasowanie do wielu zastosowań



Rury termokurczliwe TFN o stopniu skurczu 2:1

TFN/TFN to cienkościenne rury termokurczliwe z poliolefiny usieciowanej o stopniu skurczu 2:1. Dzięki swojej elastyczności, dużej ilości kolorów do wyboru i szybkiemu obkurczaniu w stosunkowo niskiej temperaturze, są dobrym rozwiązaniem w zakresie izolacji elektrycznej, ochrony oraz znakowania kabli i przewodów.

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Elektromechaniczna obróbka kabli we wszystkich gałęziach przemysłu
- Jako dodatkowa warstwa izolacji elektrycznej niskiego napięcia
- Jako warstwa ochrony mechanicznej
- Do przewodów kodowanych kolorystycznie



WŁAŚCIWOŚCI

- Rury cienkościenne o stopniu skurczu 2:1
- Wytrzymałość dielektryczna 20 kV/mm
- Właściwości niepalne; UL224 VW1
- Temperatura pracy od -55°C do +135°C
- Dostępne w szerokiej gamie kolorów, także przezroczyste
- Kilka rozmiarów o dużej rozpiętości średnic – 1,2 mm min. \varnothing (odzyskane 0,6 mm max. \varnothing) do 105 mm min. \varnothing (odzyskane 75 mm max. \varnothing)

ZALETY

- Wersja przezroczysta idealna do „oversleevingu”
- Kilka rozmiarów obejmujących szeroki zakres średnic, pozwalających ograniczyć stany magazynowe
- Spełniają a nawet przewyższają wiele norm przemysłowych
- Różne średnice do wyboru, dostępne na szpuli



Relilight mufy żelowe

Relilight żelowe mufy kablowe zapewniają stopień ochrony IP68. Są przeznaczone do bezpiecznego i niezawodnego łączenia i rozgałęziania niskonapięciowych instalacji oświetleniowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Kompaktowe wymiary sprawiają, że idealnie nadają się do małych przekrojów przewodów, powszechnie stosowanych w systemach LED.

GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Połączenia kablowe w zewnętrznych instalacjach świetlnych
- Połączenia wewnątrz pomieszczeń w zanurzeniu lub w wilgotnym otoczeniu
- Instalacja podziemna i w szybach
- Naprawa kabli



WŁAŚCIWOŚCI

- Klasa napięcia do 450 V, 25A
- Testowane zgodnie z normą EN 60998-2-1:2004
- Stopień ochrony IP68, wodoszczelność do 1,3 m
- Trudnoplane powłoki formowane zgodnie z UL94 V0
- Zacisk odciążający zintegrowany z powłokami formowanymi
- Żel o wysokiej wytrzymałości dielektrycznej >1kV

ZALETY

- Łatwa instalacja, odporne na płomień i gotowe do użycia
- Odporne na uderzenia i promieniowanie UV, powłoka wykonana z PA66
- Nietoksyczny żel wykonany na bazie krzemu
- Nieograniczony czas przechowywania
- Do przewodów o przekroju od 2 x 0,35 mm² do 3 x 6 mm²

Korzyści dla Ciebie od RS:



Bezpłatna dostawa przy zamówieniu powyżej 250 zł netto.



Dostawa do 24h lub do 48h.



Ponad 550 000 produktów w ofercie dla potrzeb inżynierii.



Dostępność skalibrowanych wersji produktów.



Jesteśmy w 32 krajach, dowiedz się więcej na rs-online.com.

RS Components Sp. z o.o.

ul. Puławska 303

02-785 Warszawa

Tel: 22 22 3 11 11

bok@rspoland.com

© 2020

 pl.rs-online.com

