

# Produkty do prowadzenia oraz organizacji kabli i przewodów dla producentów wiązek kablowych

Uporządkowanie... Połączenie... Zabezpieczenie...

Zobacz interaktywną wersję na:  
[www.panduit.com/addonsales](http://www.panduit.com/addonsales)

1 Opaski zaciskowe



2 Końcówki kablowe



3 Złącza wysokoprądowe



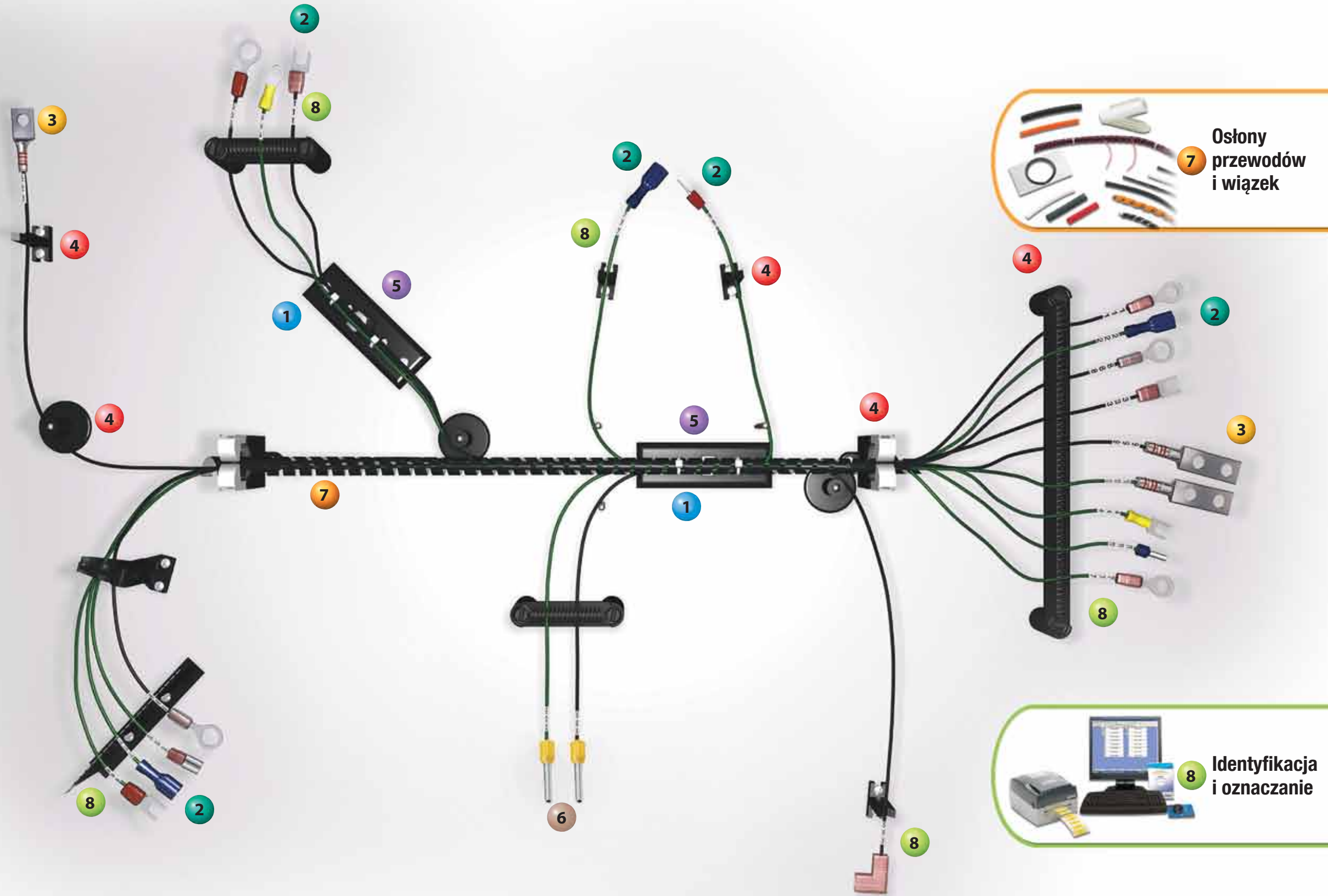
4 Uchwyty do stołów montażowych



5 Uchwyty do przewodów i wiązek



6 Końcówki tulejkowe



7 Osłony przewodów i wiązek



8 Identyfikacja i oznaczanie



**PANDUIT®**

## Zrób to lepiej.

## Nasze wszechstronne rozwiązania inżynierskie zapewnią Ci przewagę konkurencyjną.

Producenci wiązek kablowych wymagają produktów, których parametry przekraczają obowiązujące standardy przemysłowe, zwiększają wydajność i poprawiają bezpieczeństwo w miejscu pracy. Rozwiązania firmy Panduit pozwalają na obniżenie całkowitych kosztów produkcji, skrócenie czasu wprowadzania produktów na rynek i w konsekwencji wzrost wskaźnika rentowności (ROI).

## Kluczowe pytania wstępne

- Chciałbyś zmniejszyć ilość pomyłek, które wymagają ponownego montażu końcówek kablowych w czasie produkcji wiązek?
  - Narzędzia ręczne, półautomatyczne i automatyczne do zaciskania końcówek kablowych firmy Panduit gwarantują pewne i niezawodne połączenia, aby można było uniknąć niepotrzebnych przeróbek.
- Szukasz sposobu na zwiększenie wydajności i skrócenie czasu realizacji projektu?
  - Narzędzia półautomatyczne i automatyczne do zaciskania opasek kablowych firmy Panduit znakomicie mogą pomóc zwiększyć wydajność.
- Potrzebujesz ergonomicznych narzędzi ręcznych, które zapewnią instalatorowi pracę lżejszą i bezpieczniejszą?
  - Ergonomiczne narzędzia ręczne firmy Panduit zostały zaprojektowane tak, aby zmniejszyć zmęczenie operatora oraz uczynić jego pracę bezpieczniejszą i bardziej wydajną.

## Lista podstawowych produktów

### 1 Opaski zaciskowe

Dostępne w szerokim wyborze stylów, rozmiarów, materiałów i kolorów zatwierdzonych przez przemysłowe i branżowe jednostki certyfikacyjne. Z powodzeniem mogą być stosowane w wielu różnych miejscach i aplikacjach. Przykładowe typy:

**Pan-Ty®**, 2.5x142mm, Nylon 6.6 naturalny – PLT1.5M-M

**Pan-Ty®**, 2.5x142mm, Nylon 6.6 czarny (UV) – PLT1.5M-M0

**Pan-Ty®**, 2.5x142mm, Nylon 6.6 czarny (HS) – PLT1.5M-M30

### 2 Końcówki kablowe

Lekkie i wytrzymałe, łatwe w obsłudze, przystosowane do długotrwałego użytkowania. Zaprojektowane tak, aby zapewnić precyzyjne wprowadzanie przewodów i prawidłowe ich zaciskanie. Dostępne na rolkach do automatycznego montażu Reel-Smart™ lub w opakowaniach luzem. Przykładowe typy:

**Nasuwki izolowane** – na rolce DNF18-250FIB-3K  
luzem DNF14-250FIB-M

**Końcówki oczkowe** – na rolce PV14-10RB-3K  
luzem PV14-10R-M

**Końcówki widełkowe** – na rolce PV18-6LFB-3K  
luzem PV10-10F-L

**Końcówki pinowe** – na rolce PV14-P47B-3K  
luzem PV14-P47-C

**Łączniki przewodów** – na rolce BSN18-3K  
luzem BSV14X-M

### 3 Złącza wysokoprądowe

Zaprojektowane tak, aby zapewnić szybki i łatwy montaż na końcówkach przewodów wysokoprądowych wiązek kablowych i instalacji uziemiających. Dodatkowe kodowanie kolorami i oznaczenia numerami matryc zagniatających zapobiegają ewentualnym pomyłkom. Podstawowe serie:

**Miedziane końcówki mechaniczne** – seria CXS

**Aluminiowe końcówki mechaniczne z jednym otworem** – seria LAMA

**Rurowe końcówki oczkowe, nieizolowane** – seria S-R

**Standardowe końcówki ze szczeliną inspekcyjną** – seria LCA

**Końcówki ze szczeliną inspekcyjną do przewodów elastycznych** – seria LCAX

### 4 Uchwyty do stołów montażowych

Unikalny zestaw mocowań, stojaków, sprężyn i szpilek przeznaczonych do wyposażenia stanowisk pracy, na których formowane są wiązki kablowe. Zapewniają możliwość szybkiego prowadzenia i formowania torów przebiegu przewodów podczas tworzenia wiązki oraz utrzymywanie przewodów w równej odległości od płyty montażowej. Podstawowe typy:

**Elastyczne uchwyty formujące wiązkę** – serie RER i ER

**Tymczasowe uchwyty na wiązki** – seria BR

**Słupki narożne** – CPH.75-S8-X, CPL.75-S8-X

**Obrotowe słupki do rozprowadzania przewodów** – T.JF-X

**Uchwyty na końcówki przewodów** – WEH-E8-C

### 5 Uchwyty do przewodów i wiązek

Szeroki wybór uchwytów do szybkiego i łatwego mocowania oraz prowadzenia przewodów i wiązek kablowych. Główne serie i typy:

**Uniwersalne uchwyty do mocowania wiązek opaskami** – seria THMSP

**Uchwyty do automatycznego mocowania wiązek opaskami** – seria ATM

**Klipsy do chwytania wiązek** – HCMP06B12-C20, HCMP06C12-C20

**Uchwyty samoprzylepne** – serie: ABM, ACC, BEC i inne

**Uchwyty mechaniczne** – serie: TM, CCS i inne

### 6 Końcówki tulejkowe

Końcówki izolowane i nieizolowane, które spełniają wymagania określone przez UL 486F, CSA-C22.2 No. 291-14 oraz DIN 46228. Podstawowe typy i serie:

**Końcówki nieizolowane** – F78-8-M

**Końcówki izolowane luzem** – FSD77-8-D, FSD78-8-D

**Końcówki izolowane na rolce** – FSD78-8-5K0

**Końcówki podwójne** – seria FTD

**Końcówki z poszerzonym wejściem** – seria FSDX

**Końcówki do układów ochrony zwarciowej** – seria FSDXL

### 7 Osłony przewodów i wiązek

Izolują i chronią wiązki przewodów, które zostały zainstalowane i pracują w wymagających środowiskach. Przykładowe typy:

**Węże osłonowe Pan-Wrap™** – PW38F-TL

**Owijki spiralne Spiral-Wrap™** – T12F-C

**Siatki ochronne** – SE12P-TR0

**Rury nietermokurczliwe PVC** – TV105-12MY

### 8 Identyfikacja i oznaczanie

Dedykowane oprogramowanie oraz wysokowydajne systemy etykietowania i drukowania do stosowania w przemysłowych systemach bezpieczeństwa. Podstawowe produkty:

**Stacjonarna drukarka termotransferowa** – TDP43ME, TDP43HE

**Oprogramowanie Easy-Mark™** – PROG-EMCD3

**Oznaczniki termokurczliwe** – seria H

**Etykiety samolaminujące** – serie: S i R

**Etykiety obrotowe Turn-Tell®** – seria R

Etykiety do oznaczania złącz, elementów elektrycznych i elektronicznych oraz obudów i opakowań.