

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Zabezpieczający zacisk szeregowy, rodzaj zabezp.: Szkło/ceramika/..., typ bezpiecznika: G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30, napięcie znamionowe: 800 V, prąd znamionowy: 6,3 A, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Przekrój znamionowy: 1 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,2 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, kolor: czarny

## Korzyści

- Wersje ze wskaźnikiem świetlnym
- Opisy na dużej powierzchni
- Dźwignia łącznika bezpiecznikowego unieruchomiona w pozycji końcowej

## Dane handlowe

Numer artykułu	3004100
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE1234
Klucz produktu	BE1234
Strona katalogu	Strona 492 (C-1-2019)
GTIN	4017918090623
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	18,018 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	16 g
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	TR

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacja dot. opisu	Do oznaczania złączek należy używać oznaczników o podziałce 8,2 mm.
Informacja dot. opisu	Do oznaczania dźwigierek należy używać oznaczników o podziałce 6,2 mm.

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze bezpiecznikowe
Liczba biegunów	1
Ilość przyłączy	2
Liczba rzędów	1
Potencjały	1

### Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

### Parametry elektryczne

Rodzaj zabezp.	Szko/ceramika/...
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	1,02 W
Bezpiecznik	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30

### Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziomie	2
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>

### Poziom 1 u góry 1 na dole 1

Gwint śruby	M3
Moment dokręcania	0,6 ... 0,8 Nm
Długość usuwanej izolacji	8 mm
sonda wzorcowa	A4
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
przekrój przewodu AWG	24 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki [AWG]	24 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój drutu z mostkiem wtykowym	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój linki z mostkiem wtykowym	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	6,3 A
Maksymalny prąd obciążenia	6,3 A (Prąd jest wyznaczany przez zastosowanie odpowiedniego bezpiecznika.)
Napięcie znamionowe	800 V (jako złącze bezpiecznikowe)
Przekrój znamionowy	1 mm <sup>2</sup>
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
przekrój przewodu AWG	24 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój drutu z mostkiem wtykowym	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój linki z mostkiem wtykowym	4 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	6,3 A
Maksymalny prąd obciążenia	6,3 A
Napięcie znamionowe	800 V (jako złącze odłącznikowe)
Przekrój znamionowy	1 mm <sup>2</sup>

## Wymiary

Szerokość	8,2 mm
wysokość NS 35/15	64 mm
wysokość NS 35/7,5	56,5 mm
Wysokość	2,224 "
wysokość NS 32	61,5 mm
Długość	72,5 mm

## Dane materiału

Kolor	czarny
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny

## Parametry mechaniczne

### Dane mechaniczne

Otw. ściana bocz.	nie
-------------------	-----

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Wibracje przypadkowe szerokopasmowe

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Zakres	Badanie trwałości, kategoria 1, klasa B, na nadwoziu pojazdu
Częstotliwość	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Poziom ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Przyspieszenie	0,8g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	5g
Czas trwania udaru	30 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 105 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwałe, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

## Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC 60947-7-3
	IEC 60947-7-3

## Montaż

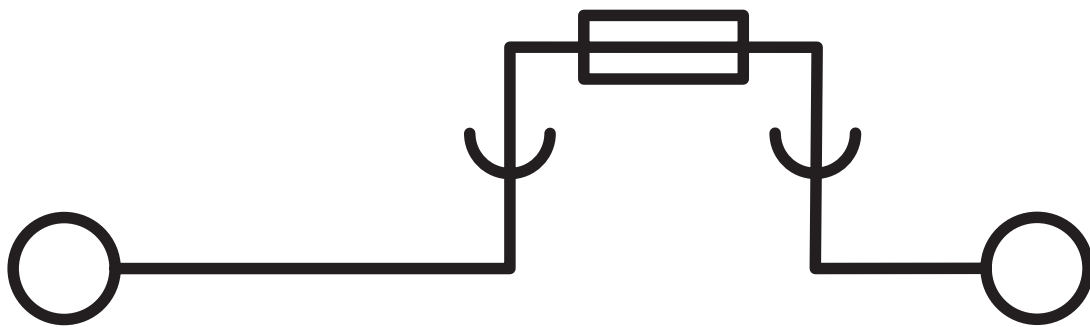
Sposób montażu	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

3004100

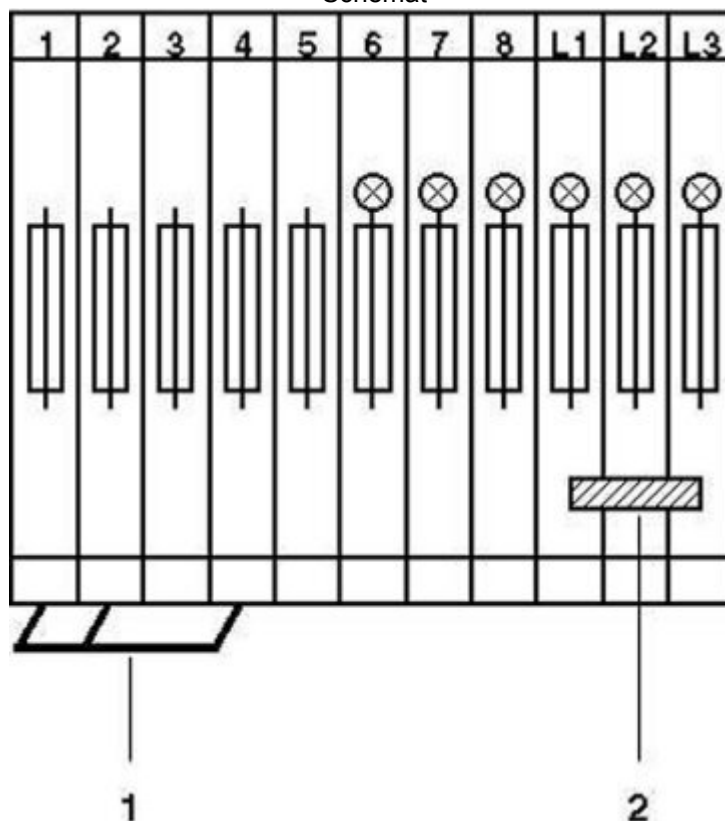
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Rysunki

Schemat



Schemat

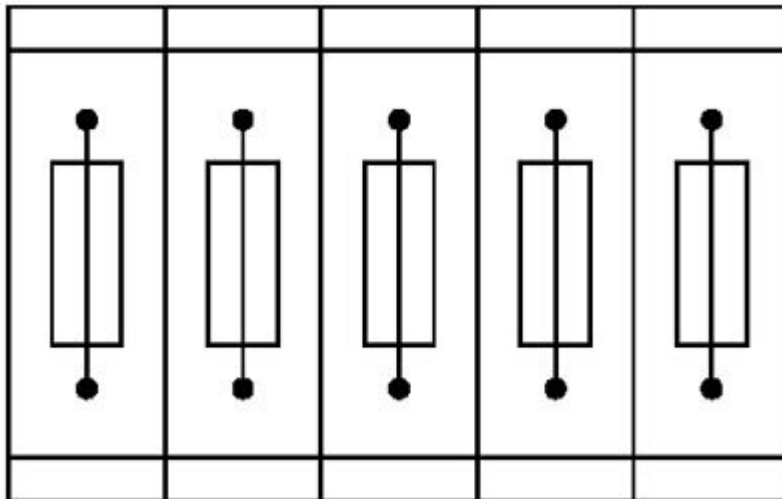


# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

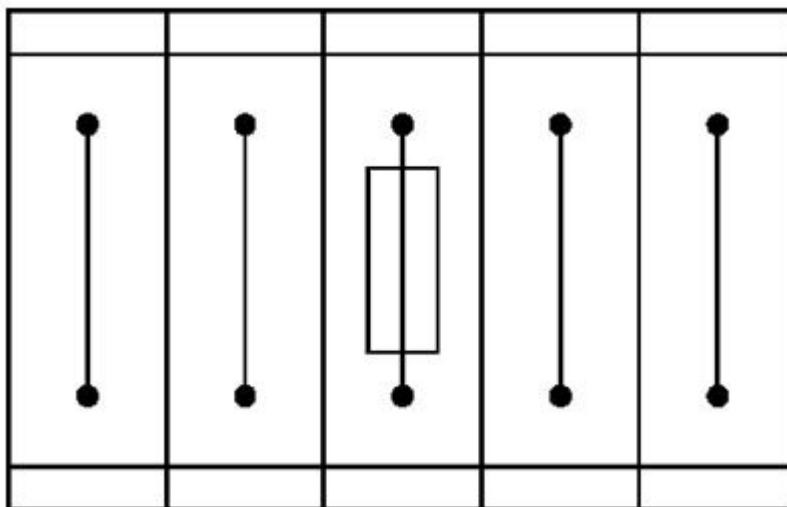
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

rysunek aplikacji



Zaciski bezpiecznikowe w ustawieniu grupowym, blok składający się z 5 zacisków bezpiecznikowych

rysunek aplikacji



Zacisk bezpiecznikowy w ustawieniu pojedynczym, blok składający się z jednego zacisku bezpiecznikowego i 4 zacisków przepustowych


# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI





3004100


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Dopuszczenia

 <b>CSA</b> ID dopuszczenia: 13631				
	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój $\text{mm}^2$
Usgroup B	600 V	6,3 A	28 - 10	-
Usgroup C	600 V	6,3 A	28 - 10	-

 <b>EAC</b> ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00534				
---	--	--	--	--

 <b>RS</b> ID dopuszczenia: 17.00013.272				
---	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> ID dopuszczenia: E60425				
	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój $\text{mm}^2$
Usgroup B	600 V	12 A	26 - 10	-
Usgroup C	600 V	12 A	26 - 10	-
Usgroup F	600 V	12 A	26 - 10	-



# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141116
ECLASS-10.0.1	27141116
ECLASS-11.0	27141116

### ETIM

ETIM 8.0	EC000899
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI



3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Akcesoria

**i** Uwaga: Użycie niektórych z poniższych akcesoriów może ograniczyć ten produkt.

### Mostek wtykany

Mostek wtykany - EBS 2-8 - 3118151

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3118151>

Mostek wtykany, wymiar rastra: 8 mm, kolor: szary



**i** Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

### Mostek wtykany

Mostek wtykany - EBS 3-8 - 3118148

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3118148>

Mostek wtykany, wymiar rastra: 8 mm, kolor: szary



**i** Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>


## Mostek wtykany

Mostek wtykany - EBS 10- 8 - 3118135

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3118135>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 8 mm, kolor: szary

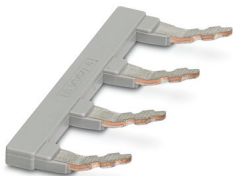
 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---


## Mostek wtykany

Mostek wtykany - EB 1/3/5/7-8 - 3072340

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3072340>



Mostek wtykany, wymiar rastra: 16,4 mm, przyporządkowanie biegunów: 1, 3, 5, 7, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>


## Mostek wtykowy

Mostek wtykowy - EB 1/3/5-8 - 3072341

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3072341>



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 16,4 mm, przyporządkowanie biegunów: 1,3,5, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 57 A

---

## Karta oznaczników

Karta oznaczników - SBS 8:UNBEDRUCKT - 1007235

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1007235>



Karta oznaczników, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Oznacovací kolík, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, zatrzaskiwanie na płaskie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8 mm, wielkość pola opisowego: 6 × 8,1 mm

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Wkrętak

Wkrętak - SZS 0,6X3,5 - 1205053

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1205053>



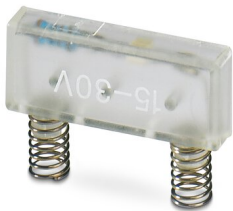
Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, izolowane, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,6×3,5×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

---

## Wskaźnik świetl.

Wskaźnik świetl. - UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 24 - 2202220

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202220>



Wskaźnik świetl., kolor: przezroczysty

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Wskaźnik świetl.

Wskaźnik świetl. - UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 250 - 2204231

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2204231>

Wskaźnik świetl., kolor: przezroczysty



---

## Wskaźnik świetl.

Wskaźnik świetl. - UK 5-HESI LEUCHTANZEIGE 500 - 3007220

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3007220>

Wskaźnik świetl., kolor: przezroczysty



# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Łącznik przelotowy

Łącznik przelotowy - UK 5-HESI DM - 5023901

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/5023901>



Przelotowy element metalowy w formie wkładki bezpiecznikowej 5 x 30mm do zastosowania w złączach bezpiecznikowych w UK 5-HESI

---

## Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - 1201002

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201002>



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil G, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)



# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201015

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201015>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil G, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

---

## Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801733>



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

---

## Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204119>



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białe, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204122

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204122>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

---

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801704>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Aluminium, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206421>



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

---

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206434>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 0801762

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801762>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: miedzianoczerwony, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

---

## Zaślepka

Zaślepka - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206560>

Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/7,5



# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201730>



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

---

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201714>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0806602>



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: biały, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

---

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204135

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204135>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201756>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Aluminium, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## Szyna nośna, z otworami

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206599>



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)



# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m)

---

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201895

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201895>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: miedzianoczerwony, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Zaślepka

Zaślepka - NS 35/15 CAP - 1206573

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206573>

Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/15



---

## Szyna nośna, bez otworów

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201798

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201798>



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy 2,3 mm, kolor: srebrny, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m)

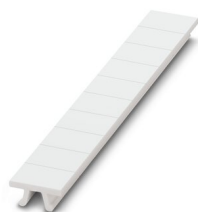
3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052002>



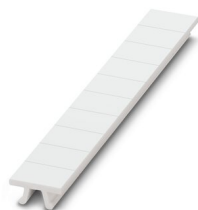
Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

---

## Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8 CUS - 0825011

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0825011>



Pasek oznaczników typu zack, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 - 0818072

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818072>



Oznacznik do zacisków, Mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 56

---

## Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UC-TM 8 CUS - 0824597

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824597>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 56

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 - 0828740

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828740>



Oznacznik do zacisków, Mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 42

---

## Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 8 CUS - 0829616

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829616>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 7,6 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 42

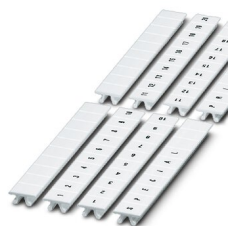
3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052015>



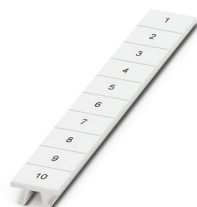
Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

---

## Pasek oznaczników typu zack

Pasek oznaczników typu zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052028>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

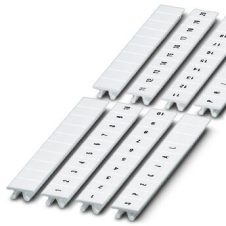
3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Oznacznik do zacisków

Oznacznik do zacisków - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1052413>



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 8,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 8,15 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

---

## Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35 - 3022218

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3022218>



Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary

# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35-5 - 3022276

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3022276>

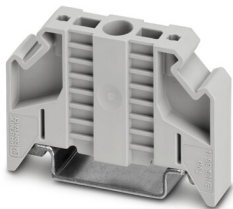


Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, możliwością przechowywania dla FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, szerokość: 5,15 mm, kolor: szary

## Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0800886>



Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary



# Zabezpieczający zacisk szeregowy - UK 5-HESI

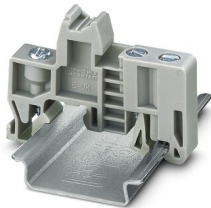
3004100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3004100>

## Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/UK - 1201442

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201442>



Trzymacz końcowy, materiał: PA, kolor: szary, Montaż na szynie nośnej NS 32 lub NS 35

---

## Trzymacz końcowy

Trzymacz końcowy - E/UK 1 - 1201413

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201413>



Trzymacz końcowy, do podpierania na końcu dwu- i trzypoziomowych listew zaciskowych, szerokość: 10 mm, kolor: szary

---

Phoenix Contact 2022 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)