

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/harting-09330242601-zlacze-han-24e-sti-s-meskie-p-80189.html>



## HARTING 09330242601 Złącze Han 24E-sti-s Męskie

Cena	<b>95,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>05066</b>
Kod EAN	<b>05066</b>
Producent	<b>HARTING</b>

### Opis produktu

#### Wkładki HAN E®

- styki: 6-48 (połączenie śrubowe - przewód csa 2,5 mm<sup>2</sup>)
- wersje 32- i 48-stykowe wymagają dwóch wkładek stykowych na każdą połówkę złącza; standardowej wkładki o numerach od „1 do 16” lub „1 do 24” wkładki (m) lub (f) wraz z jedną wkładką o numerach od „17 do 32” lub „25 do 48” (m) lub (f).
- są one określone w tabeli cen, np. 32P + E (17 - 32)

#### Ostrzeżenie

Złącza te nie powinny być łączone ani rozłączane pod obciążeniem elektrycznym. Złącza tego samego lub innego typu umieszczone w linii powinny być polaryzowane, aby zapobiec możliwości nieprawidłowego połączenia.

#### UL, CSA, SEV

Wkładka Han E do złącza zasilania 16 A o dużej wytrzymałości

Wkładki serii Han E firmy Harting są przeznaczone do zespołów złączy zasilania 16 A o dużej wytrzymałości. Wkładka o 24 położeniach gwarantuje wytrzymały zacisk śrubowy dla przewodów o rozmiarach do 14 AWG. Wkładka jest zgodna tylko z odpowiednimi podzespołami złączy zasilania Han E w rozmiarze 6B.

Wkładkę męską ze śrubami łączącymi M3 można łatwo zamocować w obudowach Han E, aby stworzyć bezpieczne i wytrzymałe złącze zasilania.

#### Cechy i zalety

24-biegunowa wkładka męska  
Zacisk śrubowy od 18 AWG do 14 AWG  
Zgodność z obudowami i pokrywami w rozmiarze 6B  
Parametry znamionowe 16 A/500 V  
Okres eksploatacji mechanicznej  $\geq 500$  cykli łączenia  
Rezystancja styków  $\leq 1$  m $\Omega$

#### Informacje o zastosowaniu produktu

Złącza przemysłowe Harting są odpowiednie do wszystkich zastosowań, które wymagają bezpiecznego i odłączanego złącza elektrycznego w obszarach chronionych.

#### HAN E® 16A, seria śrubowa

Te wkładki Han E® są klasyfikowane jako 16 A. Są one przeznaczone do stosowania z pokrywami i obudowami. Wszystkie te pokrywy i obudowy są powiązane z określonym identyfikatorem Harting 'Size'. Szczegółowe informacje na temat tego związku znajdują się w tabeli "Zgodność", a także numery pokryw i obudów typowych dla każdego z serii.

#### Dane techniczne

Atrybut Parametr  
Typ Wkładka złącza  
Liczba styków 24  
Prąd znamionowy 16A

---

Seria Han E  
Rodzaj Męski  
Rozmiar gwintu M3 x 10  
Format styku 24P+E  
Napięcie znamionowe 500 V  
Liczba rzędów 2