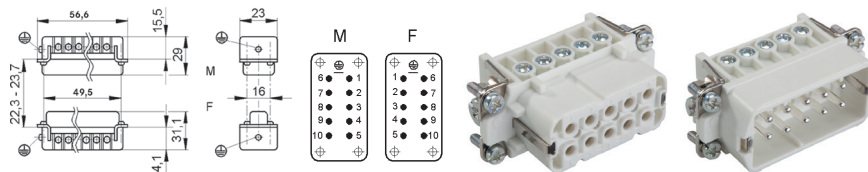




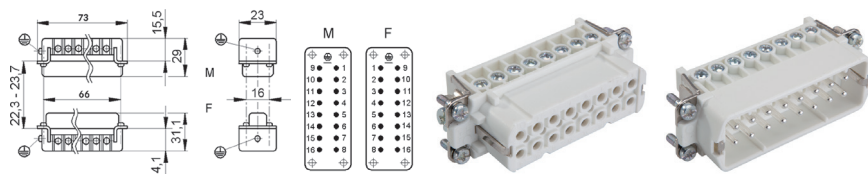
## EPIC® H-A 10

Wkłady H-A z zaciskiem śrubowym do przekroju żyły 2,5 mm<sup>2</sup>



## EPIC® H-A 16

Wkłady H-A z zaciskiem śrubowym do przekroju żyły 2,5 mm<sup>2</sup>



### Info

- Wąskie złącze standardowe, proste podłączenie śrubowe
- Uniwersalne do przesyłania prądu i napięcia

### Info

- Wąskie złącze standardowe, proste podłączenie śrubowe
- Uniwersalne do przesyłania prądu i napięcia

### Pasujące obudowy

#### EPIC® H-A 10

- EPIC® H-A 10 Obudowy

#### EPIC® H-A 16

- EPIC® H-A 16 Obudowy
- Wybór złącza o oczekiwanych parametrach ułatwi tabela doboru - załącznik A10

### Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-A 32, H-A 48)

### Korzyści

- Wąski wkład złącza do zastosowań standardowych
- Zacisk śrubowy ułatwiający serwisowanie
- Uniwersalne do przesyłania prądu i napięcia

### Zakres zastosowania

- Budowa maszyn i aparatury przemysłowej
- Systemy sterowania

### Pasujące narzędzia

- PEW 8.186 praski do końcówek kablowych Patrz strona 1015
- Praski do końcówek kablowych MULTICRIMP 6
- Wkrętak dynamometryczny Kraftform®/ Kraftform Kompakt® Zestaw Patrz strona 1078

### Dane techniczne

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
Opis klasy ETIM 5.0: Wkład stykowy do złączy przemysłowych

**Napięcie pracy**  
IEC: 250 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

**Napięcie impulsowe**  
4 kV

**Prąd roboczy**  
IEC: 16 A  
UL: 14 A  
CSA: 16 A

**Stopień zanieczyszczenia**  
3

**Rezystancja styków**  
1,5 - 4 mOm

**Styki**  
Stop miedzi, twardy, srebrzony

**Liczba styków**  
**EPIC® H-A 10**  
10 + PE  
**EPIC® H-A 16**  
16 + PE

**Podłączenie żyły**  
Zacisk śrubowy: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
(2,5 mm<sup>2</sup> z końcówkami żył zależnie od profilu zagniatania)

**Długość odizolowania żyły [mm]**  
8

**Liczba operacji załącz/rozłącz**  
100

**Testowany przez VDE**  
Certyfikowana kontrola produkcji:  
Nr ewid. VDE: B437

**Testowane wg UL:** Nr pliku  
UL: E75770

**Zakres temperatury**  
-40°C do +100°C,  
krótkotrwale do +125°C

Numer katalogowy	Opis produktu	Typ styku	Ochrona żyły giętkiej, wielodrutowej	Liczba styków roboczych	Liczba sztuk w opakowaniu
<b>H-A 10 Zacisk śrubowy</b>					
10440100	H-A 10 SS	Męski	Tak	1 - 10	5
10441100	H-A 10 BS	Żeński	Tak	1 - 10	5
10440000	H-A 10 SS	Męski		1 - 10	5
10441000	H-A 10 BS	Żeński		1 - 10	5
<b>H-A 16 Zacisk śrubowy</b>					
10530000	H-A 16 SS	Męski	Tak	1 - 16	5
10531000	H-A 16 BS	Żeński	Tak	1 - 16	5
10532000	H-A 16 SS	Męski		1 - 16	5
10533000	H-A 16 BS	Żeński		1 - 16	5

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

### Podobne produkty

- Produkty o większej liczbie styków dostępne w Internecie (H-A 32, H-A 48)