

# Niestandardowy kabel systemu H

## CAB-HON-\*\*-S37C32-MX-01000

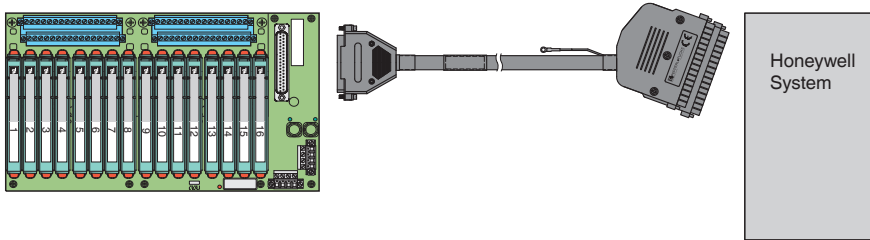


- Specjalny kabel systemowy Honeywell do podłączenia I/O serii C i uniwersalnych I/O bezpieczeństwa Honeywell Experion z płytami zakończeniowymi systemu H firmy Pepperl+Fuchs
- Łączy wtyczkę zaciskową Honeywell zespołu zakończeń wejść-wyjść (IOTA) serii C300 z pojedynczym 37-stykowym złączem Sub-D na płytach zakończeniowych systemu H
- Uniwersalne zastosowanie do wszystkich typów sygnałów (AI, AO, DI, DO)
- Wstępnie skonfigurowane długości

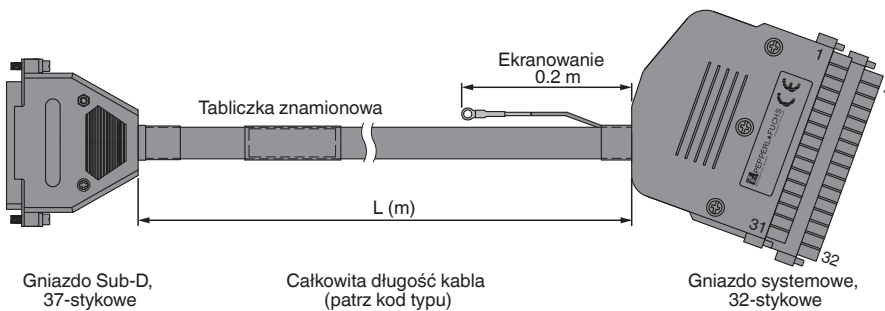
Komplet przyłączeniowy, 37-stykowy, gniazdo Sub-D do 32-stykowego gniazda systemowego Honeywell, kabel PVC



### Połączenie



### Wymiary



Gniazdo Sub-D,  
37-stykowe

Całkowita długość kabla  
(patrz kod typu)

Gniazdo systemowe,  
32-stykowe

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	$U_r$	max. 30 V
Prąd znamionowy	$I_r$	max. 1 A
Oporność przewodu		< 70 mΩ / m

Data publikacji: 2023-06-18 Data wydania: 2023-06-19 ; t188890\_pol.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

## Dane techniczne

<b>Zgodność z normami</b>	
Łatwopalność	zgodność z normą VW-1
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>	
Przyłącze	gniazdo Sub-D 37-stykowe , czarny 32-stykowe gniazdo systemowe , czarny końcówka oczkowa M5 , czerwony
<b>Materiał</b>	
Złącze	Gniazdo Sub-D: ABS gniazdo systemowe: PA66
Ostona	PVC
Izolacja przewodu	PVC
przewód	LiY(St)Y
Średnica	14 mm
Promień zgięcia	min. 12 x średnica zewnętrzna, kabel stały
Kolor	czarny
Żyły	32 x 22 AWG
Budowa przewodnika	skrętka , fine-strand
Ekran	folia aluminiowa
<b>Ekranowanie</b>	
Średnica	2,4 mm
Promień zgięcia	min. 12 x średnica zewnętrzna, kabel stały
Kolor	zielony
Żyły	22 AWG
Budowa przewodnika	skrętka , fine-strand
Masa	ok. 320 g / m

## Przypisanie połączenia

Układ styków		Gniazdo Sub-D, 37-stykowe	Gniazdo systemowe, 32-stykowe
Styk	Kanał		
1	1 (-)	19	2
2	1 (+)	37	1
3	2 (-)	18	4
4	2 (+)	36	3
5	3 (-)	17	6
6	3 (+)	35	5
7	4 (-)	16	8
8	4 (+)	34	7
9	5 (-)	15	10
10	5 (+)	33	9
11	6 (-)	14	12
12	6 (+)	32	11
13	7 (-)	13	14
14	7 (+)	31	13
15	8 (-)	12	16
16	8 (+)	30	15
17	9 (-)	11	18
18	9 (+)	29	17
19	10 (-)	10	20
20	10 (+)	28	19
21	11 (-)	9	22
22	11 (+)	27	21
23	12 (-)	8	24
24	12 (+)	26	23
25	13 (-)	7	26
26	13 (+)	25	25

Data publikacji: 2023-06-18 Data wydania: 2023-06-19 ; t188890\_pol.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.comNiemcy: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

## Przypisanie połączenia

Układ styków		Gniazdo Sub-D, 37-stykowe	Gniazdo systemowe, 32-stykowe
Styk	Kanał		
27	14 (-)	6	28
28	14 (+)	24	27
29	15 (-)	5	30
30	15 (+)	23	29
31	16 (-)	4	32
32	16 (+)	22	31

## Wersje produktu

Opcja oznaczona \*\* odpowiada długości kabla (L) w metrach. Różne długości kabli są dostępne na zamówienie.