

Niestandardowy kabel systemu H

CAB-GEN-**-S37F18-MX-01010

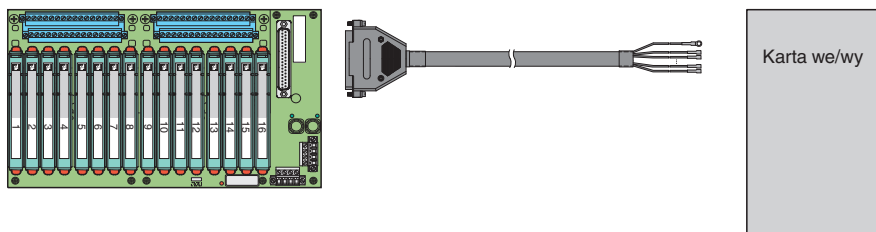


- Standardowy kabel systemowy do połączeń z płytami zakończeniowymi systemu H Pepperl+Fuchs
- Łączy stronę sterowania ze złączem 37-stykowym Sub-D na płytach zakończeniowych systemu H
- Wspólna masa dla kanałów 1 ... 8 i kanałów 9 ... 16
- Uniwersalne zastosowanie do wszystkich typów sygnałów (AI, AO, DI, DO)
- Wstępnie skonfigurowane długości

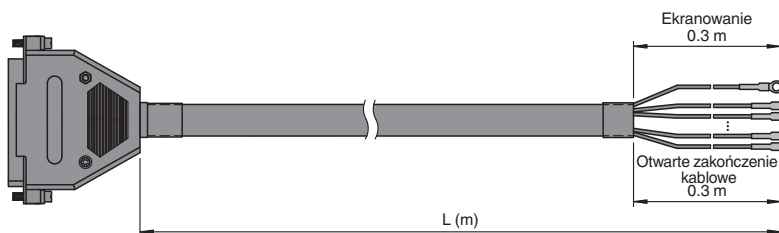
Komplet przyłączeniowy, 37-stykowe gniazdo Sub-D do podłączania otwartych końcówek kablowych, 18-żyłowy kabel PCW z końcówkami tulejkowymi



Połączenie



Wymiary



Gniazdo Sub-D, 37-pinowe

Całkowita długość kabla (patrz kod typu)

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	U_r	max. 30 V
Prąd znamionowy	I_r	max. 80 mA dla każdego kanału , max. 1 A łącznie
Oporność przewodu		< 70 mΩ / m
Pojemność kabla		przewód/przewód: ok. 120 pF / m przewód/ekran: ok. 160 pF / m
Indukcyjność kabla		ok. 0,65 μH / m

Data publikacji: 2024-05-06 Data wydania: 2024-05-06 : t191024_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

Zgodność z normami	
Łatwopalność	IEC 60332-1-2 , ogniodporność
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) , założony na stałe
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Specyfikacja mechaniczna	
Przyłącze	gniazdo Sub-D 37-stykowe , metal 18 otwartych końcówek kablowych z końcówkami tulejkowymi 1,3 mm końcówka oczkowa M5 , niebieski
Materiał	
Złącze	Gniazdo Sub-D : Odlew cynkowy, niklowany
Ośłona	PVC
Izolacja przewodu	PVC
przewód	LiYCY
Średnica	10,2 mm
Promień zgięcia	min. 6 x średnica zewnętrzna, kabel stały
Kolor	szary
Żyły	18 x 0,34 mm ²
Budowa przewodnika	skrętka , fine-strand
Ekran	oplot miedziany cynowany
Ekranowanie	
Średnica	2,34 mm
Promień zgięcia	min. 12 x średnica zewnętrzna, kabel stały
Kolor	zielony
Żyły	1 x 1,32 mm ²
Budowa przewodnika	skrętka , fine-strand
Masa	ok. 150 g + 175 g /m

Przypisanie połączenia

Układ styków		Gniazdo Sub-D, 37-stykowe	Kolory przewodów zgodne z DIN 47100
Styk	Kanał		
1	1 (+)	37	biały
2	2 (+)	36	brązowy
3	3 (+)	35	zielony
4	4 (+)	34	żółty
5	5 (+)	33	Szary
6	6 (+)	32	różowy
7	7 (+)	31	niebieski
8	8 (+)	30	czerwony
9	9 (+)	29	czarny
10	10 (+)	28	fioletowy
11	11 (+)	27	szary/różowy
12	12 (+)	26	czerwony/niebieski
13	1^3 (+)	25	biały/zielony
14	14 (+)	24	brązowy/zielony
15	15 (+)	23	biały/żółty
16	16 (+)	22	żółty/brązowy
17	1 ... 8 (-)	12 ... 19	biały/szary
18	9 ... 16 (-)	4 ... 11	szary/brązowy

Wersje produktu

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