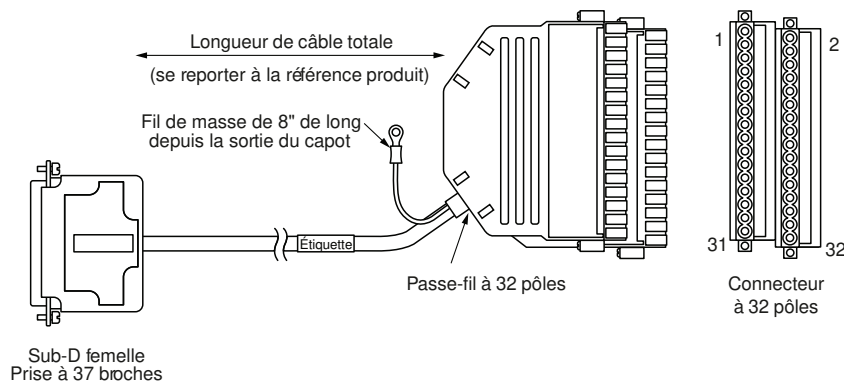


Câble sur mesure pour système H

CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-**

- Câble personnalisé pour connecter les E/S série C Honeywell Experion au système H Pepperl+Fuchs
- Connecte la prise de borne à 16 voies des IOTA série C au connecteur D-sub à 37 broches simple à 16 voies sur un module HiC
- Longueurs prédéfinies

Assemblage



Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée U_r 300 V CA/CC

Conditions environnementales

Température ambiante -20 ... 105 °C (-4 ... 221 °F)

Caractéristiques mécaniques

Raccordement 37 broches/32 broches

Matériau

Connecteur plastique/plastique

Câble

22 AWG

Données d'application relatives aux zones à risque d'explosion

Conformité aux directives

Test de propagation des flammes UL VM-1
Test de propagation des flammes CSA FT4
Conformité RoHS

Affectation des broches

	Voie	Prise Sub-D, 37 pôles	Weidmüller, 32 pôles
1	1+	19	2
2	1-	37	1
3	2+	18	4
4	2-	36	3
5	3+	17	6

Date de publication: 2024-01-31 Date d'édition: 2024-01-31 : t40815_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PF PEPPERL+FUCHS

Affectation des broches

	Voie	Prise Sub-D, 37 pôles	Weidmüller, 32 pôles
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
27	14+	6	28
28	14-	24	27
29	15+	5	30
30	15-	23	29
31	16+	4	32
32	16-	22	31

Versions du produit

Référence du modèle	Longueur
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-01	1 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-05	5 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-10	10 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-15	15 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-20	20 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-25	25 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-30	30 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-35	35 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-40	40 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-45	45 m
CA-HW32-F-D37-AIO-DIO-50	50 m