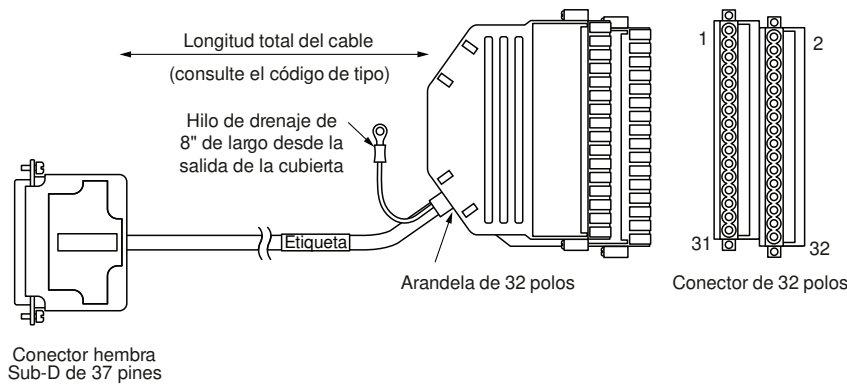


Cable personalizado Sistema H

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

- Cable personalizado para E/S de la serie C de Honeywell Experion a Pepperl+Fuchs H-System
- Conecta el conector macho de terminal de 16 canales de la serie C IOTA a un conector D-Sub de 37 pines de 16 canales en HiC
- Longitudes preconfiguradas

Montaje



Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de medición U_r 300 V CA/CC

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -20 ... 105 °C (-4 ... 221 °F)

Datos mecánicos

Conexión 37 pines/32 pines

Material

Conectores plástico/plástico

Cable

22 AWG

Datos para aplicación en relación con áreas peligrosas

Conformidad con la directiva Prueba de llama UL VM-1
Prueba de llama CSA FT4
Conforme con RoHS

Asignación de conexión

	Canal	Conector hembra Sub-D, 37 polos	Weidmüller, 32 polos
1	1+	19	2
2	1-	37	1
3	2+	18	4
4	2-	36	3
5	3+	17	6
6	3-	35	5

Fecha de publicación: 2024-01-31 Fecha de edición: 2024-01-31 : t40815_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PF PEPPERL+FUCHS

Asignación de conexión

	Canal	Conector hembra Sub-D, 37 polos	Weidmüller, 32 polos
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

Versiones de producto

Designación de pedidos	Longitud
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