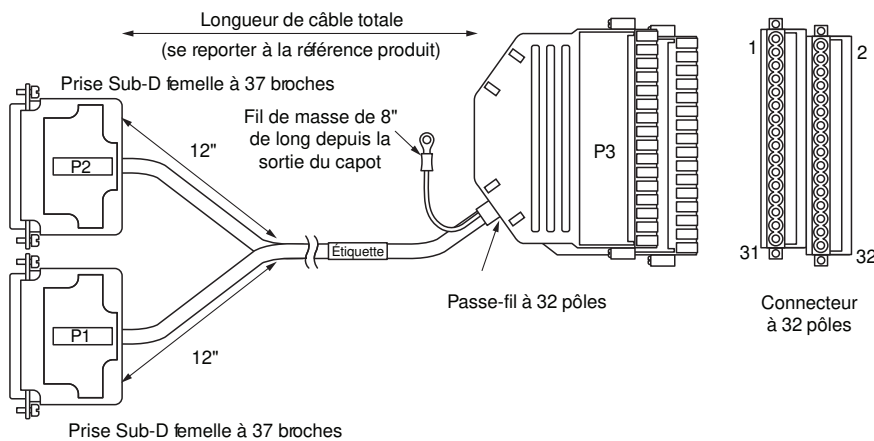


Câble sur mesure pour système H

CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-**

- Câble personnalisé pour système Honeywell C300
- Connecte la prise de borne à 16 voies des IOTA série C au connecteur D-sub à 37 broches simple à 8 voies sur un module HiC, pour les applications d'intégrité de boucle unique
- 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

| | Broche | Voie | Prise Sub-D, 37 pôles | Weidmüller, 32 pôles | |
|----|--------|-------|-----------------------|----------------------|----|
| P1 | 1 | 1 (-) | 19 | 2 | P3 |
| | 2 | 1 (+) | 37 | 1 | |
| | 3 | 2 (-) | 17 | 4 | |
| | 4 | 2 (+) | 35 | 3 | |
| | 5 | 3 (-) | 15 | 6 | |
| | 6 | 3 (+) | 33 | 5 | |

Date de publication: 2024-01-31 Date d'édition: 2024-01-31 : t40816_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

| | Broche | Voie | Prise Sub-D, 37 pôles | Weidmüller, 32 pôles | |
|----|--------|--------|-----------------------|----------------------|----|
| P1 | 7 | 4 (-) | 13 | 8 | P3 |
| | 8 | 4 (+) | 31 | 7 | |
| | 9 | 5 (-) | 11 | 10 | |
| | 10 | 5 (+) | 29 | 9 | |
| | 11 | 6 (-) | 9 | 12 | |
| | 12 | 6 (+) | 27 | 11 | |
| | 13 | 7 (-) | 7 | 14 | |
| | 14 | 7 (+) | 25 | 13 | |
| | 15 | 8 (-) | 5 | 16 | |
| | 16 | 8 (+) | 23 | 15 | |
| P2 | 17 | 9 (-) | 19 | 18 | |
| | 18 | 9 (+) | 37 | 17 | |
| | 19 | 10 (-) | 17 | 20 | |
| | 20 | 10 (+) | 35 | 19 | |
| | 21 | 11 (-) | 15 | 22 | |
| | 22 | 11 (+) | 33 | 21 | |
| | 23 | 12 (-) | 13 | 24 | |
| | 24 | 12 (+) | 31 | 23 | |
| | 25 | 13 (-) | 11 | 26 | |
| | 26 | 13 (+) | 29 | 25 | |
| | 27 | 14 (-) | 9 | 28 | |
| | 28 | 14 (+) | 27 | 27 | |
| | 29 | 15 (-) | 7 | 30 | |
| | 30 | 15 (+) | 25 | 29 | |
| | 31 | 16 (-) | 5 | 32 | |
| | 32 | 16 (+) | 23 | 31 | |

Versions du produit

| Référence du modèle | Longueur |
|----------------------------|----------|
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-01 | 1 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-05 | 5 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-10 | 10 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-15 | 15 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-20 | 20 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-25 | 25 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-30 | 30 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-35 | 35 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-40 | 40 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-45 | 45 m |
| CA-HW32-F-Y2D37-AIO-DIO-50 | 50 m |