



Identique à la figure

| Color coding acc. to DIN VDE 47100 | 25 poles Sub-D connector | | PLC connector | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|--------|
| | Pin number | Wiring | Pin number | Signal |
| White | 1 | IN0+ | 3 | M0+I |
| Brown | 2 | IN0- | 6 | M0+I |
| Green | 3 | IN1+ | 7 | M1+I |
| Yellow | 4 | IN1- | 10 | M1+I |
| Grey | 5 | IN2+ | 11 | M2+I |
| Pink | 6 | IN2- | 14 | M2+I |
| Blue | 7 | IN3+ | 15 | M3+I |
| Red | 8 | IN3- | 18 | M3+I |
| Black | 9 | IN4+ | 23 | M4+I |
| Violet | 10 | IN4- | 26 | M4+I |
| Grey-Pink | 11 | IN5+ | 27 | M5+I |
| Red-Blue | 12 | IN5- | 30 | M5+I |
| White-Green | 13 | IN6+ | 31 | M6+I |
| Brown-Green | 14 | IN6- | 34 | M6+I |
| White-Yellow | 15 | IN7+ | 35 | M7+I |
| Yellow-Brown | 16 | IN7- | 38 | M7+I |
| White-Gray | 17 | + | 21 | L+ |
| Grey-Brown | 18 | - | 40 | M |
| White-Pink | 19 | nc | nc | nc |
| Pink-Brown | 20 | nc | nc | nc |
| White-Blue | 21 | nc | nc | nc |
| Brown-Blue | 22 | nc | nc | nc |
| White-Red | 23 | nc | nc | nc |
| Brown-Red | 24 | nc | nc | nc |
| White-Black | 25 | nc | nc | nc |
| Shield | | | Connected to Sub-D | |

| Remarques | |
|-----------|--|
| Remarque | Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A. |

| Données électriques | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| des entrées/sorties | 8 entrées analogiques ; courant |
| Tension de fonctionnement | ≤ 35 V AC/DC |
| Courant max. par conducteur | 2 A |

| Compatibilité | |
|----------------|---------------------|
| Siemens | |
| Siemens S7-300 | 6ES7 331-7NF10-0AB0 |

| Données de raccordement | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Type de câble | LiYCY |
| Code couleur | selon DIN VDE 47100 |
| Connexion 1 | |
| Connecteur | Sub-Min-D ; connecteur femelle |
| Type de connexion 1 | Système |
| Section du conducteur | 0,25 mm² |

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Connexion 2 | |
| Connecteur 2 | Siemens 6ES7-392-1BM00-0AA0 |
| Nombre de pôles 2 | 25 |
| Type de connexion 2 | Système |



| Données géométriques | |
|------------------------|-----|
| Longueur du conducteur | 3 m |

| Données du matériau | |
|---------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 403 g |

| Conditions d'environnement | |
|---------------------------------------|----------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 ... +50 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|------------------|
| Product Group | 30 (WAGO France) |
| eCl@ss 10.0 | 27-24-22-20 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-22-20 |
| ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Type d'emballage | pas de données |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821080091 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

| Conformité environnementale du produit | |
|--|------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant,No Exemption |

| Téléchargements | |
|--|--|
| Conformité environnementale du produit | |
| Recherche de conformité | |
| Environmental Product Compliance 706-2300/406-300 | |

| Documentation | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|
| Description du système | | Texte complémentaire | |
| WAGO System Wiring, Selection Guide | pdf 533.15 KB | 706-2300/406-300 19.02.2019 | xml 3.13 KB |
| | | 706-2300/406-300 09.02.2015 | doc 26.00 KB |

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Réf: 704-8013

Module interface pour système de précâblage; Sub-Min-D; Connecteur mâle; 25 pôles; Entrée ou sortie analogique à 8 canaux; 4 conducteurs; Bornes pour circuits imprimés; en support de montage