

Fiche technique | Référence: 706-2200/700-300

Câble système; pour Siemens ET200SP; 8 entrées ou sorties digitales; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2200/700-300>



| Color coding acc. to DIN VDE 47100 | | 20 poles flat connector | 10 poles flat connector |
|---------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | Pin number | Pin number |
| White | | 1 | 1 |
| Brown | | 2 | 2 |
| Green | | 3 | 3 |
| Yellow | | 4 | 4 |
| Grey | | 5 | 5 |
| Pink | | 6 | 6 |
| Blue | | 7 | 7 |
| Red | | 8 | 8 |
| Black | | 19 | 9 |
| Violet | | 20 | 10 |

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| des entrées/sorties | 8 entrées ou sorties digitales |
| Tension de fonctionnement | ≤ AC/DC 35 V |
| Courant max. par conducteur | 1 A |

Compatibilité

Siemens

| | |
|-----------------|---|
| Siemens ET200SP | 6ES7 131-6BF01-0BA0 6ES7 131-6BF61-0AA0 6ES7 132-6BF01-0BA0 6ES7 132-6BF00-0CA0 6ES7 132-6BF01-0AA0 6ES7 131-6BF01-2BA0 6ES7 131-6BF00-0CA0 6ES7 131-6BF00-2CA0 6ES7 131-6BF00-0DA0 6ES7 131-6BF01-0AA0 6ES7 131-6BF01-2AA0 |
|-----------------|---|

Données de raccordement

| | |
|---------------|---------------------|
| Type de câble | LiYY |
| Code couleur | selon DIN VDE 47100 |

Connexion 1

| | |
|-----------------------|--|
| Connecteur | Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle |
| Nombre de pôles 1 | 20 |
| Type de connexion 1 | Système |
| Section du conducteur | 0,14 mm ² |

Connexion 2

| | |
|---------------------|--|
| Connecteur 2 | Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle |
| Nombre de pôles 2 | 10 |
| Type de connexion 2 | Système |

Données géométriques

| | |
|------------------------|-----|
| Longueur du conducteur | 3 m |
|------------------------|-----|

Données du matériau

| | |
|--------------------|-------|
| Charge calorifique | 0 MJ |
| Poids | 146 g |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 ... +50 °C |
|---------------------------------------|----------------|

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
| Unité d'emb. (SUE) | 1 pce(s) |
| Pays d'origine | FR |
| GTIN | 4055144033410 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290900 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Téléchargements

Documentation

Description du système

| | | |
|--|------------------|---|
| WAGO System Wiring, Selection Guide | pdf 533.15 KB |  |
|--|------------------|---|

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Adaptateur de montage

1.1.1.1 Adaptateur



Réf.: 704-9024

Adaptateur pour système de précâblage;
Connecteurs selon la norme DIN 41651;
Connecteur mâle; 20 pôles; pour Siemens
ET200SP