# Fiche technique | Référence: 704-8033

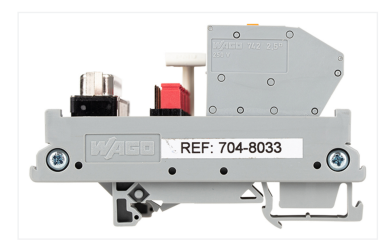
Module interface pour système de précâblage; Sub-Min-D; Connecteur mâle; 25 pôles; Entrée ou sortie analogique à 8 canaux; avec borne sectionnable; en support de montage

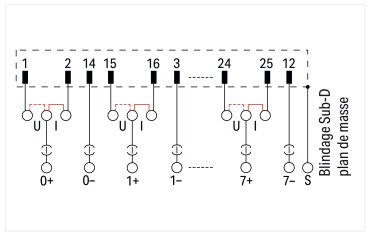


https://www.wago.com/704-8033









| Données électriques         |  |
|-----------------------------|--|
| des entrées/sorties         | Entrée ou sortie analogique à 8 canaux |
| Type de circuit             | Raccordement 2 conducteurs             |
| Tension de fonctionnement   | ≤48 V DC                               |
| Limite du courant permanent | 1 A                                    |
| Fusible interne             | non                                    |
| Fonctions spéciales         | Avec bornes sectionnables et de mesure |

| Sécurité & Protection               |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension de référence                | 50 V   |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV |
| Degré de pollution                  | 2      |

## Fiche technique | Référence: 704-8033

https://www.wago.com/704-8033



#### Compatibilité Siemens Schneider Siemens S7-300 6ES7 314-6CG03-0AB0 Schneider TSX TSX AEY 420 6ES7 313-5BE01-0AB0 TSX AEY 800 6ES7 313-5BG04-0AB0 TSX AEY 810 6ES7 314-6BF01-0AB0 **TSX AEY 1600** 6ES7 314-6BG03-0AB0 TSX ASY 800 6ES7 314-6CF01-0AB0 Siemens S7-1500 6ES7 511-1CK00-0AB0

| Données de raccordement          |                             |                        |                               |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Connexion 1                      |                             | Connexion 2            |                               |
| Connecteur                       | Sub-Min-D ; connecteur mâle | Mode de construction 2 | Bornes pour circuits imprimés |
| Nombre de pôles 1                | 25                          | Nombre de pôles 2      | 17                            |
| Type de connexion 1              | Système                     | Type de connexion 2    | Zone                          |
| Remarque (Section de conducteur) | 12 AWG : THHN, THWN         | Conducteur rigide 2    | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG      |
| Sens d'enfichage                 | vertical                    | Conducteur souple 2    | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG      |
|                                  |                             | Longueur de dénudage 2 | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch       |

| Connexion 3  |                |
|--------------|----------------|
| Borne WAGO 3 | WAGO Série 236 |

6ES7 512-1CK00-0AB0

| Données géométriques                       |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Largeur                                    | 90 mm / 3.543 inch |  |
| Hauteur                                    | 85 mm / 3.346 inch |  |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 46 mm / 1.811 inch |  |

| Données mécaniques |         |
|--------------------|---------|
| Type de montage    | Rail 35 |

| Données du matériau |          |  |
|---------------------|----------|--|
| Charge calorifique  | 2,626 MJ |  |
| Poids               | 140,9 g  |  |

| Conditions d'environnement            |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20+50°C                  |
| Température ambiante (stockage)       | -40 +70 °C                |
| Humidité relative                     | ≤ 85% (sans condensation) |

# Fiche technique | Référence: 704-8033

https://www.wago.com/704-8033



| Données commerciales     |               |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0                 | EC002780      |
| ETIM 8.0                 | EC002780      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 1 pce(s)      |
| Type d'emballage         | Carton        |
| Pays d'origine           | DE            |
| GTIN                     | 4055143982726 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000   |

| Conformité environnementale du produit        |                                      |
|---|--------------------------------------|
| CAS-No.                                       | 7439-92-1                            |
| Liste des substances candidates REACH         | Lead                                 |
| État de conformité RoHS                       | Compliant,With Exemption             |
| Exemption RoHS                                | 6(c)                                 |
| SCIP notification number (Autriche)           | d6d91cdb-d0af-49f6-bb20-065af49a99f9 |
| SCIP notification number (Belgique)           | f64b3ad2-e2e5-4831-9de8-7013d53aef38 |
| SCIP notification number (Bulgarie)           | 35d94ea5-1bb3-4ba1-9e15-8bb0ed6c7b26 |
| SCIP notification number (République tchèque) | 151f3878-ce63-45fb-ace1-98081106165e |
| SCIP notification number (Danemark)           | b965699d-7430-4469-81b2-71acf21b1443 |
| SCIP notification number (Finlande)           | 290d32fa-a2f9-489e-b447-8324dbf59ca6 |
| SCIP notification number (France)             | 15415ab4-79e6-4ed6-a15b-401b2fc18c6d |
| SCIP notification number (Allemagne)          | cdf58422-fddd-4cc0-bc6b-2b8aa888a4de |
| SCIP notification number (Hongrie)            | 4069bf73-032c-4b49-947b-1727f5ddac00 |
| SCIP notification number (Italie)             | 2a302e1a-cda3-4532-8caf-28d8da6e2300 |
| SCIP notification number (Pays bas)           | 2e3185b6-2d42-47b2-b71b-e7e436d3b078 |
| SCIP notification number (Pologne)            | d429fcac-288f-4c2e-8314-206e26edca20 |
| SCIP notification number (Roumanie)           | 752a3a57-3452-449d-9857-6bb77055b60f |
| SCIP notification number (Suède)              | 2ad795ac-3dc2-4720-95b2-deb776bb2fab |

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 704-8033



#### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide

pdf 533.15 KB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 3/3 Version 02.01.2025