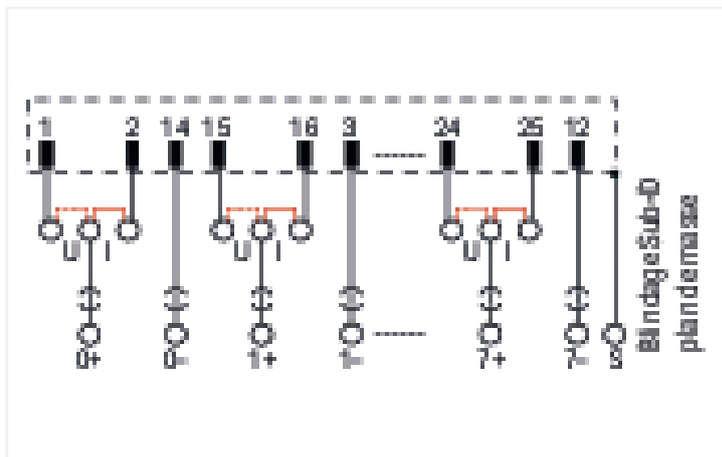
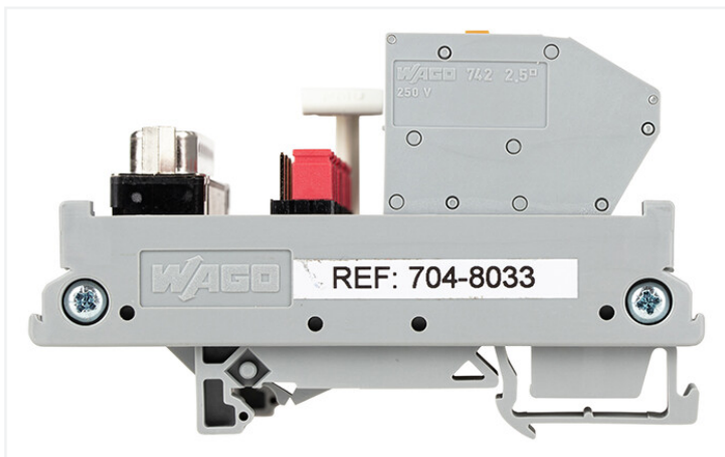
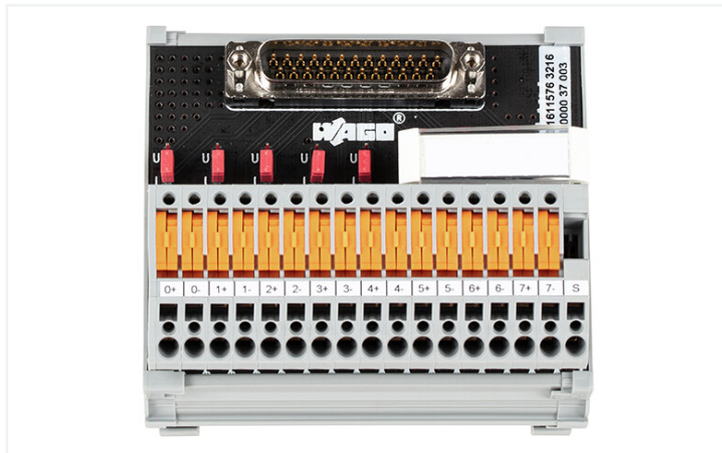


## Fiche technique | Référence: 704-8033

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

## Compatibilité

Siemens		Schneider	
Siemens S7-300	6ES7 313-5BE01-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 314-6BF01-0AB0 6ES7 314-6BG03-0AB0 6ES7 314-6CF01-0AB0 6ES7 314-6CG03-0AB0	Schneider TSX	TSX AEY 420 TSX AEY 800 TSX AEY 810 TSX AEY 1600 TSX ASY 800
Siemens S7-1500	6ES7 511-1CK00-0AB0 6ES7 512-1CK00-0AB0		

## 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 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Sens d'enfichage	vertical	Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
		Longueur de dénudage 2	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

## Connexion 3

Borne WAGO 3	WAGO Série 236
--------------	----------------

## 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)

## Données commerciales

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	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

