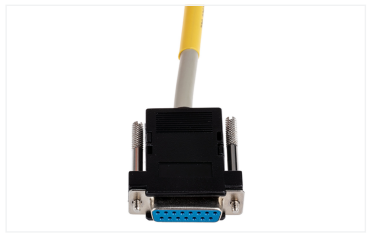
# Fiche technique | Référence: 706-2300/409-100

Câble système; pour Siemens S7-300; 4 entrées analogiques passives; Longueur 1

m; Section du conducteur 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-2300/409-100





Color coding acc. to DIN VDE 47100		15 poles Sub-D connector		PLC connector	
		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	0+	3	L0+
Brown		2	0-	4	M0+
Green		3	1+	7	L1+
Yellow		4	1-	8	M1+
Grey		5	2+	12	L2+
Pink		6	2-	13	M2+
Blue		7	3+	16	L3+
Red		8	3-	17	M3+
Black		9	+(24V)	1	L+
Violet		10	-(0V)	20	М
Grey-Pink		11	nc	nc	nc
Red-Blue		12	nc	nc	nc
White-Green		13	nc	nc	nc
Brown-Green		14	nc	nc	nc
White-Yellow		15	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D			

Identique à la figure

#### 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 4 entrées analogiques ; passives

Tension de fonctionnement ≤ 35 V AC/DC

Courant max. par conducteur 2 A

#### Compatibilité

Siemens

Siemens S7-300 6ES7 331-7RD00-0AB0

#### Données de raccordement

Type de câble

LiYCY

Connexion 1

Code couleur

selon DIN VDE 47100

Connecteur

Nombre de pôles 1

Type de connexion 1

Système

Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,25 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

# Fiche technique | Référence: 706-2300/409-100

https://www.wago.com/706-2300/409-100



# Données géométriques

Longueur du conducteur

# Données du matériau

Charge calorifique0 MJPoids236 g

#### Conditions d'environnement

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

#### Données commerciales

201111000 00111110101ato	
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143997966
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 706-2300/409-100



# 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:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 2/2 Version 06.02.2025