

Fiche technique | Référence: 706-2500/404-200

Câble système; pour Siemens S7-1500; 8 entrées analogiques courant; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/404-200>



Identique à la figure



Identique à la figure



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+	1	Ux0
Brown	2	IN0-	2	I0+
Green	3	IN1+	5	Ux1
Yellow	4	IN1-	6	I1+
Grey	5	IN2+	9	Ux2
Pink	6	IN2-	10	I2+
Blue	7	IN3+	13	Ux3
Red	8	IN3-	14	I3+
Black	9	IN4+	21	Ux4
Violet	10	IN4-	22	I4+
Grey-Pink	11	IN5+	25	Ux5
Red-Blue	12	IN5-	26	I5+
White-Green	13	IN6+	29	Ux6
Brown-Green	14	IN6-	30	I6+
White-Yellow	15	IN7+	33	Ux7
Yellow-Brown	16	IN7-	34	I7+
White-Gray	17	+24V	41	L+
Grey-Brown	18	-0V	44	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	1	19	Maux
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	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Siemens	
Siemens S7-1500	6ES7 592-1BH00-0XB0

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
Nombre de pôles 2	40
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	547 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143545747
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	