

Fiche technique | Référence: 706-2500/306-1000

Câble système; pour Siemens S7-1500; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 10 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/306-1000>



Identique à la figure



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding	20 pin connector	16 pin connector
White	1	1
Green	2	2
Blue	3	3
Yellow	4	4
Red	5	5
Black	6	6
Grey	7	7
Light Blue	8	8
Light Green	9	9
Light Yellow	10	10
Light Red	11	11
Light Black	12	12
Light Grey	13	13
Light White	14	14
Light Green	15	15
Light Yellow	16	16
Light Red	17	17
Light Black	18	18
Light Grey	19	19
Light White	20	20

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	2 x 16 entrées ou sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

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	20
Type de connexion 2	Système

Connexion 3

Connecteur 3	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	10 m
------------------------	------

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1473 g

Conditions d'environnement

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


Données commerciales

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
GTIN	4066966422108
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	
--	------------------	---