

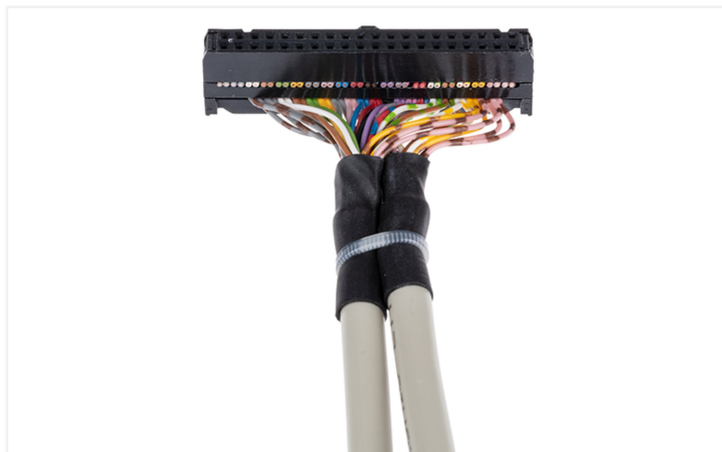
Fiche technique | Référence: 706-2500/306-1000

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
Black	2	2
Green	3	3
Yellow	4	4
Blue	5	5
Red	6	6
Grey	7	7
Light Blue	8	8
Dark Blue	9	9
White	10	10
Black	11	11
Green	12	12
Yellow	13	13
Blue	14	14
Red	15	15
Grey	16	16
Light Blue	17	17
Dark Blue	18	18
White	19	19
Black	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	≤ 35 V AC/DC
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	
--	------------------	---