

Fiche technique | Référence: 706-3140/301-200

Câble système; pour Schneider Modicon Quantum; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3140/301-200>



Identique à la figure

Color coding DIN EN 60824-4:2006 DIN EN 60824-5:2006	Pin number	Wire color	AC conductor	DC conductor
White	1	001	0	1
Brown	2	011	2	1
Green	3	021	3	2
Yellow	4	031	4	3
Grey	5	041	5	4
Pink	6	051	6	5
Blue	7	061	7	6
Red	8	071	8	7
Black	9	101	11	8
White	10	111	12	9
Black	11	121	13	10
Black	12	131	14	11
Black	13	141	15	12
Black	14	151	16	13
Black	15	161	17	14
Black	16	171	18	15
Black	17	181	19	16
Black	18	191	20	17
Black	19	201	21	18
Black	20	211	22	19

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

Compatibilité

Schneider	
Schneider Modicon Quantum	140 DSI 353 00 140 DDO 353 00 140 DDO 353 01 140 DVO 853 00 140 DDI 353 00

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	Schneider 140XTS00200
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	784 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
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143980319
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
706-3140/301-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

