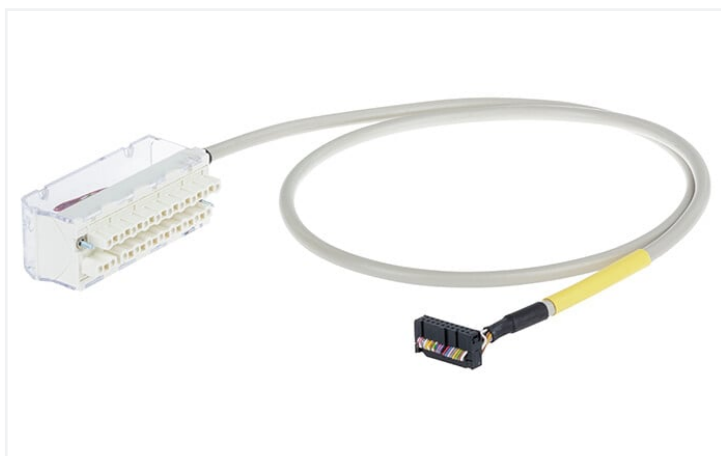


Fiche technique | Référence: 706-3140/302-100

Câble système; pour Schneider Modicon Quantum; 16 entrées digitales et 8 sorties digitales; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3140/302-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	I0.0	21	DI+0.0
Brown	2	I0.1	22	DI+0.1
Green	3	I0.2	23	DI+0.2
Yellow	4	I0.3	24	DI+0.3
Grey	5	I0.4	25	DI+0.4
Pink	6	I0.5	26	DI+0.5
Blue	7	I0.6	27	DI+0.6
Red	8	I0.7	28	DI+0.7
Black	9	I1.0	31	DI+1.0
Violet	10	I1.1	32	DI+1.1
Grey-Pink	11	I1.2	33	DI+1.2
Red-Blue	12	I1.3	34	DI+1.3
White-Green	13	I1.4	35	DI+1.4
Brown-Green	14	I1.5	36	DI+1.5
White-Yellow	15	I1.6	37	DI+1.6
White-Brown	16	I1.7	38	DI+1.7
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	DI	29	M
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	DI	29	M

Color coding acc. to DIN VDE 47100	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUT0.0	1	DO+0.0
Brown	2	OUT0.1	3	DO+0.1
Green	3	OUT0.2	5	DO+0.2
Yellow	4	OUT0.3	7	DO+0.3
Grey	5	OUT0.4	11	DO+0.4
Pink	6	OUT0.5	13	DO+0.5
Blue	7	OUT0.6	15	DO+0.6
Red	8	OUT0.7	17	DO+0.7
Black	9	+24V	10-20	US
Violet	10	0V	9+19	M1

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	16 entrées digitales et 8 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité	
Schneider	
Schneider Modicon Quantum	140 DDM 390 00

Données de raccordement		Connexion 1	
Type de câble	LiYY	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Nombre de pôles 1	10
		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	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	351 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143999427
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
706-3140/302-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

