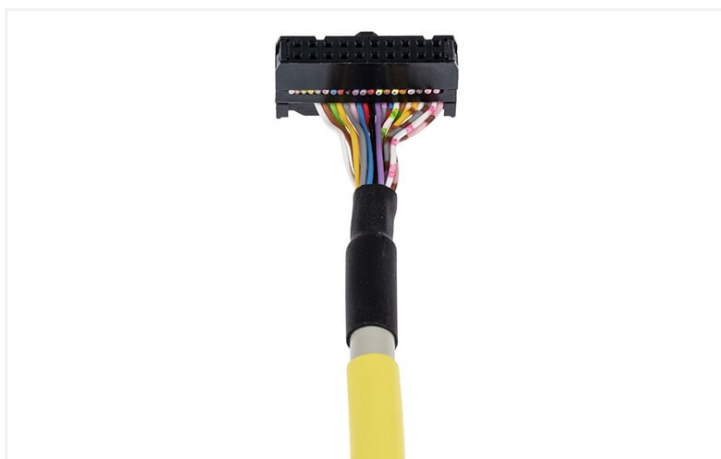
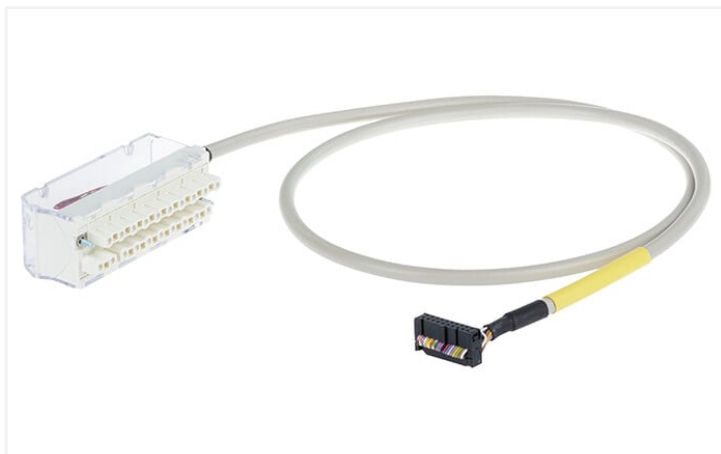


Fiche technique | Référence: 706-3340/301-100

Câble système; pour Schneider Modicon M340; 16 entrées ou sorties digitales;

Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/301-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	20 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN/OUT.0	1	0
Brown	2	IN/OUT.1	2	1
Green	3	IN/OUT.2	3	2
Yellow	4	IN/OUT.3	4	3
Grey	5	IN/OUT.4	5	4
Pink	6	IN/OUT.5	6	5
Blue	7	IN/OUT.6	7	6
Red	8	IN/OUT.7	8	7
Black	9	IN/OUT.8	9	8
Violet	10	IN/OUT.9	10	9
Grey-Pink	11	IN/OUT.10	11	10
Red-Blue	12	IN/OUT.11	12	11
White-Green	13	IN/OUT.12	13	12
Brown-Green	14	IN/OUT.13	14	13
White-Yellow	15	IN/OUT.14	15	14
Yellow-Brown	16	IN/OUT.15	16	15
White-Grey	17	+24V	18	+
Grey-Brown	18	0V	17	-
White-Pink	19	+24V	20	+
Pink-Brown	20	0V	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	16 entrées ou sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon M340	BMX DDI 1602 BMX DDO 1602
------------------------	------------------------------

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	Schneider BMXFTB2020
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	165 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	4055143504652
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
706-3340/301-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

