

Fiche technique | Référence: 706-3340/302-200

Câble système; pour Schneider Modicon M340; 2 x 16 entrées ou sorties digitales;
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/302-200>



Identique à la figure



Color coding	Pin	Wiring	Pin	Wiring	Pin	Signal
White	1	0V	16	0V	1	0V
Brown	2	0V	15	0V	2	0V
Green	3	0V	14	0V	3	0V
Yellow	4	0V	13	0V	4	0V
Blue	5	0V	12	0V	5	0V
Pink	6	0V	11	0V	6	0V
Red	7	0V	10	0V	7	0V
Black	8	0V	9	0V	8	0V
White	9	0V	8	0V	9	0V
Brown	10	0V	7	0V	10	0V
Green	11	0V	6	0V	11	0V
Yellow	12	0V	5	0V	12	0V
Blue	13	0V	4	0V	13	0V
Pink	14	0V	3	0V	14	0V
Red	15	0V	2	0V	15	0V
Black	16	0V	1	0V	16	0V

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

Compatibilité

Schneider	
Schneider Modicon M340	BMX DDI 6402K BMX DDM 3202K BMX DDO 3202K BMX DDO 6402K BMX DDI 3202K

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	Fujitsu ref FCN-367-J40/ AU/ H
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	350 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454869106
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
706-3340/302-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

