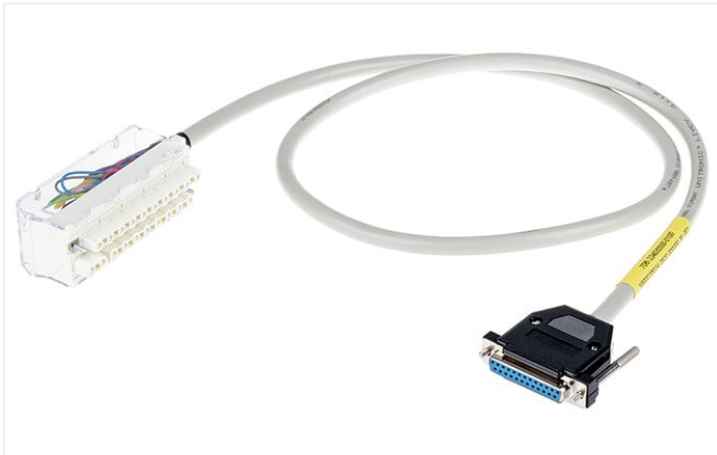


# Fiche technique | Référence: 706-3340/502-200

Câble système; pour Schneider Modicon M340; 2 sorties analogiques; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-3340/502-200>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	1	UI0
Brown	2	0-	2	Com0
Green	3	1+	7	UI1
Yellow	4	1-	8	Com1
Grey	5	nc	nc	nc
Pink	6	nc	nc	nc
Blue	7	nc	nc	nc
Red	8	nc	nc	c
Black	9	nc	nc	nc
Violet	10	nc	nc	nc
Grey-Pink	11	nc	nc	nc
Red-Blue	12	nc	nc	nc
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	nc	nc	nc
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

## Notes

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

## Données électriques

des entrées/sorties	2 sorties analogiques
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

## Compatibilité

### Schneider

Schneider Modicon M340 BMX AMO 0210

## Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

### Connection 1

Connecteur	Connecteur femelle Mini-Sub-D
Nombre de pôles 1	15
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

### Connection 2

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

### Données géométriques

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

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	167 g

### Conditions d'environnement

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

### Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454869137
Numéro du tarif douanier	85444290900

### Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-3340/502-200



### Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

