

Fiche technique | Référence: 706-3340/504-050

Câble système; pour Schneider Modicon M340; 8 sorties analogiques courant; Longueur 0,5 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-3340/504-050>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	INOUT1.0	3	I0
Brown	2	INOUT1.1	4	Com0
Green	3	INOUT1.2	5	I1
Yellow	4	INOUT1.3	6	Com1
Grey	5	INOUT1.4	7	I2
Pink	6	INOUT1.5	8	Com2
Blue	7	INOUT1.6	9	I3
Red	8	INOUT1.7	10	Com3
Black	9	INOUT1.8	11	I4
Violet	10	INOUT1.9	12	Com4
Grey-Pink	11	INOUT1.2	13	I5
Red-Blue	12	INOUT1.3	14	Com5
White-Green	13	INOUT1.4	15	I6
Brown-Green	14	INOUT1.5	16	Com6
White-Yellow	15	INOUT1.6	17	I7
Yellow-Brown	16	INOUT1.7	18	Com7
White-Grey	17	+24V	nc	nc
Grey-Brown	18	0V	nc	nc
White-Pink	19	+24V	nc	nc
Pink-Brown	20	0V	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	1	nc	nc
White-Black	25	2	nc	nc
Shield			Connected to Sub-D	

Remarques

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

Données électriques

des entrées/sorties	8 sorties analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon M340 BMX AMO 0802

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	25
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

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

Données géométriques

Longueur du conducteur	0,5 m
------------------------	-------

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	121 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143918909
Numéro du tarif douanier	85444290900


Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---