



Color coding Câble 1 Channel (1/2)		20 pins female Système de connecteur		PC connector	
Pin	Wago number	Pin	Wago number	Pin	Signal
White	1	WAGO 1 399	9		
Brown	2	WAGO 1 204	1		
Green	3	WAGO 1 398	2		
Yellow	4	WAGO 1 198	3		
Grey	5	WAGO 1 188	4		
Pink	6	WAGO 1 187	5		
Blue	7	WAGO 1 178	6		
Red	8	WAGO 1 174	7		
Black	9	WAGO 1 173	8		
Khaki	10	WAGO 1 164	9		
Grey/Pink	11	WAGO 1 158	10		
Red/Black	12	WAGO 1 157	11		
White/Green	13	WAGO 1 148	12		
Black/Green	14	WAGO 1 148	13		
Khaki/Black	15	WAGO 1 147	14		
Khaki/Brown	16	WAGO 1 138	15		
White/Grey	17	WAGO 1 138	16		
Grey/Pink	18	WAGO 1 138	17		
Khaki/White	19	WAGO 1 138	18		
Khaki/Brown	20	WAGO 1 114	-		

  

Color coding Câble 2 Channel (1/2)		20 pins female Système de connecteur		PC connector	
Pin	Wago number	Pin	Wago number	Pin	Signal
White	1	WAGO 1 399	14		
Brown	2	WAGO 1 204	17		
Green	3	WAGO 1 398	18		
Yellow	4	WAGO 1 198	19		
Grey	5	WAGO 1 188	20		
Pink	6	WAGO 1 187	21		
Blue	7	WAGO 1 178	22		
Red	8	WAGO 1 174	23		
Black	9	WAGO 1 173	24		
Khaki	10	WAGO 1 164	25		
Grey/Pink	11	WAGO 1 158	26		
Red/Black	12	WAGO 1 157	27		
White/Green	13	WAGO 1 148	28		
Black/Green	14	WAGO 1 148	29		
Khaki/Black	15	WAGO 1 147	30		
Khaki/Brown	16	WAGO 1 138	31		
White/Grey	17	WAGO 1 138	32		
Grey/Pink	18	WAGO 1 138	33		
Khaki/White	19	WAGO 1 138	34		
Khaki/Brown	20	WAGO 1 114	-		

## 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 <sup>2</sup>

**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	1 m
------------------------	-----

**Données du matériau**

Charge calorifique	0 MJ
Poids	196 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	4045454873813
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  
706-3340/302-100



## Documentation

#### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf

533.15 KB

