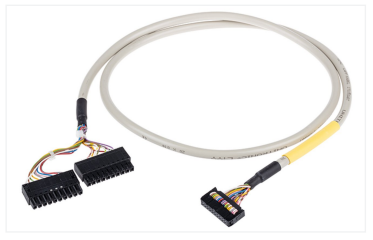
Fiche technique | Référence: 706-3033/203-200

Câble système; pour Schneider Modicon TM3; 16 sorties digitales; Longueur 2 m;

Section du conducteur 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-3033/203-200





Color coding		20 poles flat connector		PLC connector	
acc. to DIN VDE 47100		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	0.0	1	OUTO
Brown		2	0.1	2	OUT1
Green		3	0.2	3	OUT2
Yellow		4	0.3	4	OUT3
Grey		5	0.4	5	OUT4
Pink		6	0.5	6	OUT5
Blue		7	0.6	7	OUT6
Red		8	0.7	8	OUT7
Black		9	1.0	11	OUT8
Violet		10	1.1	12	OUT9
Grey-Pink		11	1.2	13	OUT10
Red-Blue		12	1.3	14	OUT11
White-Green		13	1.4	15	OUT12
Brown-Green		14	1.5	16	OUT13
White-Yellow		15	1.6	17	OUT14
Yellow-Brown		16	1.7	18	OUT15
White-Grey		17	+24V	9	V+
Grey-Brown		18	OV	10	٧-
White-Pink		19	+24V	19	V+
Pink-Brown		20	OV	20	٧-

Identique à la figure

R	er	na	rq	u	es	6
				-	_	-

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 sorties digitales	
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC	
Courant max. par conducteur	1 A	

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon TM3 TM3 DQ16T(G)

Données de raccordement			
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	20
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2		
Connecteur 2	TM3 DQ16T(G)	
Nombre de pôles 2	20	
Type de connexion 2	Système	

Fiche technique | Référence: 706-3033/203-200

https://www.wago.com/706-3033/203-200



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 210 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

 ETIM 9.0
 EC000237

 ETIM 8.0
 EC000237

 Unité d'emb. (SUE)
 1 pce(s)

 Type d'emballage
 Sacs

 GTIN
 4055143257527

 Numéro du tarif douanier
 85444290900

2 m

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-3033/203-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring, pdf Selection Guide 533.15 KB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 2/2 Version 06.02.2025