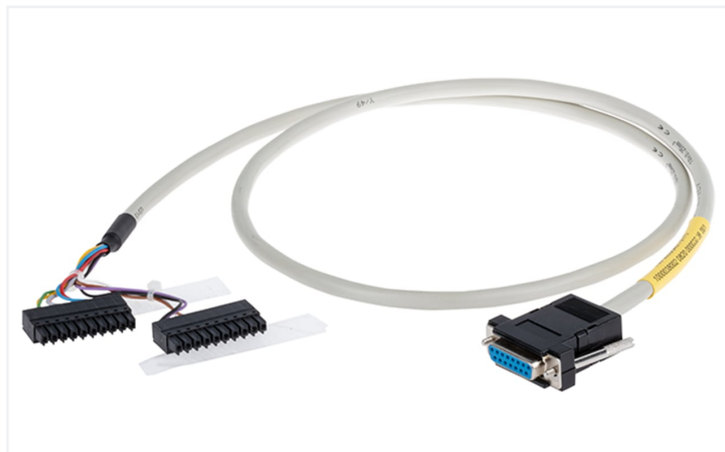


Fiche technique | Référence: 706-3033/600-100

Câble système; pour Schneider Modicon TM3; 6 entrées ou sorties analogiques;
Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-3033/600-100>



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	0v	4	Q0+
Brown	2	0v	5	Q0-
Green	3	1+	6	Q1+
Yellow	4	1-	7	Q1-
Grey	5	2+	8	I0+
Pink	6	2-	9	I0-
Blue	7	3+	12	I1+
Red	8	3-	13	I1-
Black	9	4+	15	I2+
Violet	10	4-	16	I2-
Grey-Pink	11	5+	18	I3+
Red-Blue	12	5-	19	I3-
White-Green	13	6+	nc	nc
Brown-Green	14	6-	nc	nc
White-Yellow	15	7+	nc	nc
Yellow-Brown	16	7-	nc	nc
White-Gray	17	+24V	1	+24V
Grey-Brown	18	0V	2	0V
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc
White-Blue	21	nc	nc	nc
Brown-Blue	22	nc	nc	nc
White-Red	23	nc	nc	nc
Brown-Red	24	nc	nc	nc
White-Black	25	nc	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	6 entrées ou sorties analogiques
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon TM3 TM3 AM6(G)

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

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	TM3 AM6(G)
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	250 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	4055143257602
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
706-3033/600-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

