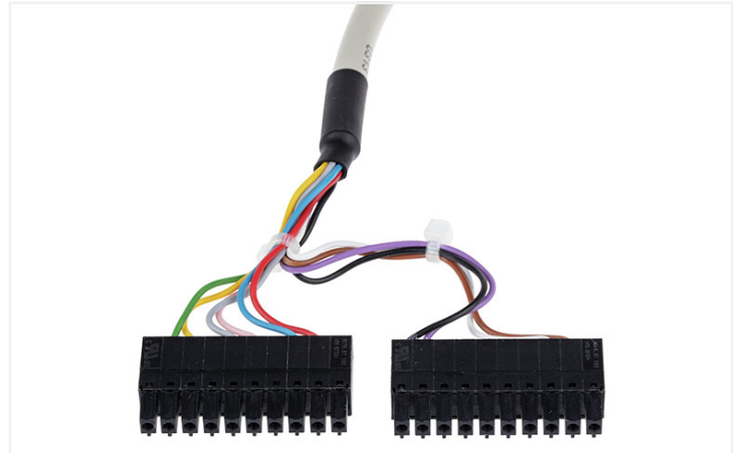
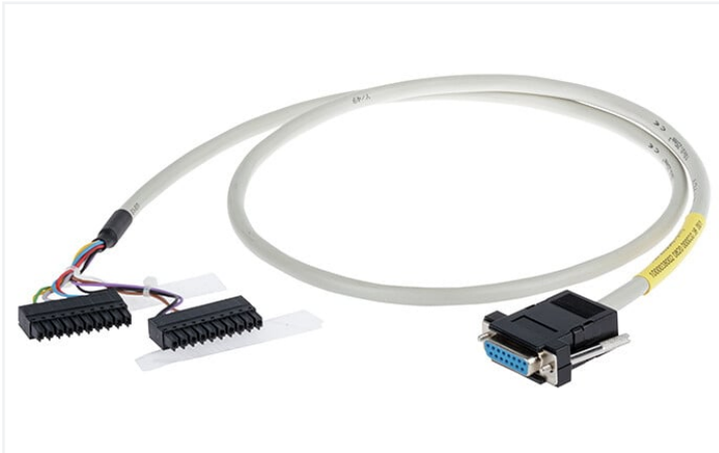


Fiche technique | Référence: 706-3033/401-100

Câble système; pour Schneider Modicon TM3; 4 entrées analogiques; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-3033/401-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	8	I0+
Brown	2	0-	9	I0-
Green	3	1+	12	I1+
Yellow	4	1-	13	I1-
Grey	5	2+	15	I2+
Pink	6	2-	16	I2-
Blue	7	3+	18	I3+
Red	8	3-	19	I3-
Black	9	+24V	1	+24V
Violet	10	0V	2	0V
Grey-Pink	11	nc	nc	
Red-Blue	12	nc	nc	
White-Green	13	nc	nc	
Brown-Green	14	nc	nc	
White-Yellow	15	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 0,7 A.

Données électriques

des entrées/sorties	4 entrées analogiques
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon TM3	TM3 AI4(G) TM3 TI4(G)
-----------------------	--------------------------

Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1

Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	15
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	TM3 AI2H(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 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
GTIN	4055143257541
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
706-3033/401-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

