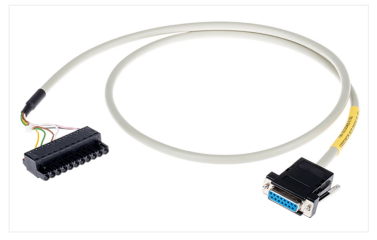
Fiche technique | Référence: 706-3033/500-100

Câble système; pour Schneider Modicon TM3; 2 sorties analogiques; Longueur 1 m;

Section du conducteur 0,25 mm²

https://www.wago.com/706-3033/500-100





acc. to DIN VDE 47100		15 poles Sub-D connector		PLC connector		
		Pin number	Wiring	Pin number	Signal	
White			1	0+	4	Q0+
Brown			2	0-	5	Q0-
Green			3	1+	8	Q1+
Yellow			4	1-	9	Q1-
Grey			5	2+	nc	
Pink			6	2-	nc	
Blue			7	3+	nc	
Red			8	3-	nc	
Black			9	+24V	1	+24V
Violet			10	OV	2	ov
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				Connecte	d to Sub-	D

Identique à la figure

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	2 entrées analogiques	
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC	
Courant max, par conducteur	2 A	

Compatibilité

Schneider

Schneider Modicon TM3 TM3 AQ2(G)

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	15		
		Type de connexion 1	Système		
		Section du conducteur	0,25 mm ²		

Connexion 2	
Connecteur 2	TM3 AQ2(G)
Nombre de pôles 2	11
Type de connexion 2	Système

Fiche technique | Référence: 706-3033/500-100

https://www.wago.com/706-3033/500-100



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 162,8 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

201111000 001111110101a100	
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143582353
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 706-3033/500-100



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 !