

Fiche technique | Référence: 706-3057/301-100

Câble système; pour Schneider TSX; 8 entrées ou sorties digitales; Longueur 1 m;
Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3057/301-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	10 poles flat connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	IN/OUT0.0	1	0
Brown	2	IN/OUT0.1	2	1
Green	3	IN/OUT0.2	3	2
Yellow	4	IN/OUT0.3	4	3
Grey	5	IN/OUT0.4	5	4
Pink	6	IN/OUT0.5	6	5
Blue	7	IN/OUT0.6	7	6
Red	8	IN/OUT0.7	8	7
Black	9	+24V	18	+24V
Violet	10	0V	19	0V

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

Compatibilité

Schneider

Schneider TSX	TSX DSY 08T2 TSX DEY 08D2
---------------	------------------------------

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	10
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Schneider TSXBLY01
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	149 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	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454876111

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-3057/301-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

