

Fiche technique | Référence: 706-3057/302-100

Câble système; pour Schneider TSX; 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 1 m;
Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-3057/302-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100	Interface connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0.0	1	IN/OUT1
Brown	2	0.1	2	IN/OUT2
Green	3	0.2	3	IN/OUT3
Yellow	4	0.3	4	IN/OUT4
Grey	5	0.4	5	IN/OUT5
Pink	6	0.5	6	IN/OUT6
Blue	7	0.6	7	IN/OUT7
Red	8	0.7	8	IN/OUT8
Black	9	1.0	9	IN/OUT9
Violet	10	1.1	10	IN/OUT10
Grey-Pink	11	1.2	11	IN/OUT11
Red-Blue	12	1.3	12	IN/OUT12
White-Green	13	1.4	13	IN/OUT13
Brown-Green	14	1.5	14	IN/OUT14
White-Yellow	15	1.6	15	IN/OUT15
Yellow-Brown	16	1.7	16	IN/OUT16
White-Grey	17	+24V	17	Alim+
Grey-Brown	18	0V	18	Alim-
White-Pink	19	+24V	19	Alim+
Pink-Brown	20	0V	20	Alim-

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

Compatibilité

Schneider

Schneider TSX	TSX DSY 16T2 TSX DEY 16D2
---------------	------------------------------

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	20
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	1,1 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
GTIN	4045454876135
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
706-3057/302-100



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

