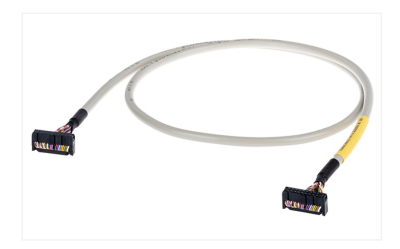
Fiche technique | Référence: 706-3057/300-300

Câble système; pour Schneider TSX; 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 3 m;

Section du conducteur 0,14 mm²

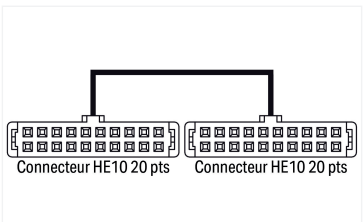
https://www.wago.com/706-3057/300-300











Color coding		rface sector		LC ector
acc. to DIN VDE 47100	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	ім/оит9
Violet	10	1.1	10	IN/OUT10
Grey-Pink	11	1.2	11	IN/OUT11
Red-Blue	12	1.3	12	IN/0UT12
White-Green	13	1.4	13	IN/0UT13
Brown-Green	14	1.5	14	IN/OUT14
White-Yellow	15	1.6	15	IN/0UT15
Yellow-Brown	16	1.7	16	IN/0UT16
White-Grey	17	+24V	17	Alim+
Grey-Brown	18	0V	18	Alim-
White-Pink	19	+24V	19	Alim+
Pink-Brown	20	ov	20	Alim-

Description:

Les cordons interface WAGO 16 voies permettent, avec un connecteur HE10 20 points, une connexion rapide et simple des modules WAGO-I/O-SYS-TEM (750-1400, -1402, -1500, -1501, -1502) et des modules interfaces ou modules relais (16 voies).

Les câbles sont disponibles en longueurs de 1 m, 2 m et 3 m et disposent à leurs extrémités d'un connecteur HE10 20 pts.

Fiche technique | Référence: 706-3057/300-300 https://www.wago.com/706-3057/300-300



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	≤ AC/DC 35 V
Courant max, par conducteur	1 A

Compatibilité			
Schneider		WAGO	
Schneider Modicon Quantum	140 DDO 364 00 140 DDI 364 00	WAGO I/O-System 750	750-1500 750-1502
Schneider TSX	TSX DEY 16FK TSX DEY 32D2K TSX DEY 64D2K TSX DEZ 12D2K TSX DMY 28FK TSX DMY 28FK TSX DMY 28DTK TSX DMZ 64DTK TSX DMZ 64DTK TSX DSY 32T2K TSX DSY 64T2K		750-1400

Données de raccordeme	nt		
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	20
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Données géométriques	
Longueur du conducteur	3 m

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	231,4 g

Fiche technique | Référence: 706-3057/300-300

https://www.wago.com/706-3057/300-300



Conditions d'environnement

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

Données commerciales	
Product Group	30 (WAGO France)
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4045454873783
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

706-3057/300-300



Documentation						
Description du système			Texte complémentaire)		
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	<u>↓</u>	706-3057/300-300	26.11.2018	docx 14.75 KB	\perp
			706-3057/300-300	19.02.2019	xml 3.41 KB	\downarrow

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 706-3057/300-300

Fiche technique | Référence: 706-3057/300-300

https://www.wago.com/706-3057/300-300



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Réf.: 289-614

Module avec interface; Connecteurs se-Ion la norme DIN 41651; 20 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-2004

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement 1 conducteur; en support



Réf.: 704-2024

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de



Réf.: 704-2044

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; raccordement 2 conducteurs; en support de



Réf.: 704-2054

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; Entrée ou sortie digitale à 16 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage



Réf.: 704-5034

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm²

Réf.: 704-5014

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; sans relais; en support de montage; 2,50 mm²



Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux: 1 RT: Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5024

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²



précâblage; Connecteurs selon la norme

DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles;

sortie de relais à 16 canaux; 1 RT; Bornes

sortie; en support de montage; 2,50 mm²

pour circuits imprimés; avec fusible de

Module interface pour système de

Réf.: 704-5054

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1T; avec borne sectionnable et fusible; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5074

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 1T; avec borne sectionnable et fusible; en support de montage; 2,50 mm²



Réf.: 704-5064

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 20 pôles; sortie de relais à 16 canaux; 2 RT; Bornes pour circuits imprimées à 2 étages; en support de montage; 2,50 mm²

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 04.11.2024