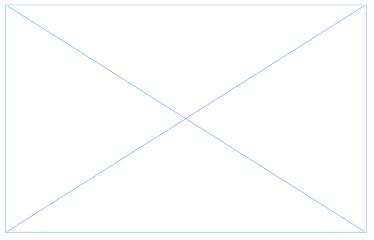
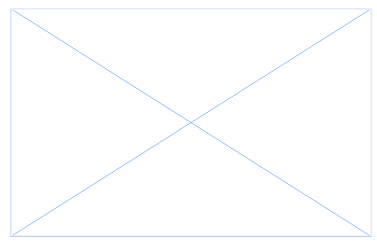
Fiche technique | Référence: 706-2500/204-300

Câble système; pour Siemens S7-1500; 8 sorties digitales pour tensions plus élevées; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,34 mm²

https://www.wago.com/706-2500/204-300







Identique à la figure

Remarques

Remarque

Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L.

Données électriques des entrées/sorties 8 sorties digitales ; pour tensions plus élevées Tension de fonctionnement ≤ AC/DC 250 V Courant max. par conducteur 0,75 A

Compatibilité

Siemens

Siemens S7-1500

6ES7 522-5FF00-0AB0 6ES7 522-5HF00-0AB0

Données de raccordement	:		
Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	WAGO Série 231
		Nombre de pôles 1	10
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,34 mm²
Connexion 2		Connexion 3	
Connecteur 2	WAGO Série 231	Connecteur 3	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
Nombre de pôles 2	10	Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 2	Système	Type de connexion 3	Système

Fiche technique | Référence: 706-2500/204-300

https://www.wago.com/706-2500/204-300



Données géométriques

Longueur du conducteur

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 999 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

201111000 0011111101011100	
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143979757
Numéro du tarif douanier	85444290900

3 m

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-2500/204-300



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide pdf
533.15 KB

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 2/2 Version 07.06.2024