Fiche technique | Référence: 706-100/1301-200

Câble de raccordement; 10 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²; Composants UR



https://www.wago.com/706-100/1301-200





Code couleu	r	Connecteur HE 10 10 points
Selon la norr DIN VDE 471	ne	N° de contact
blanc		1
marron		2
vert		3
jaune		4
gris		5
rose		6
bleu		7
rouge		8
noir		9
violet		10

Color coding	10 poles fla	10 poles flat connector	
acc. to DIN VDE 47100	Pin number	Wiring	
White] 1	0.0	
Brown	2	0.1	
Green	3	0.2	
Yellow	4	0.3	
Grey	5	0.4	
Pink	6	0.5	
Blue	7	0.6	
Red	8	0.7	
Black	9	+ (24V)	
Violet	10	- (0V)	

Remarques

Remarque

Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

Tension de fonctionnement

≤ AC/DC 35 V

Courant max. par conducteur

1 A

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 mm²

Fiche technique | Référence: 706-100/1301-200

https://www.wago.com/706-100/1301-200



Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 2 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ Poids 118,5 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

30 (WAGO France) **Product Group** eCl@ss 10.0 27-06-03-11 eCl@ss 9.0 27-06-03-11 ETIM 9.0 EC001855 ETIM 8.0 EC001855 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage pas de données Pays d'origine ${\sf FR}$ GTIN 4050821452409 85444290900 Numéro du tarif douanier

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Compliance



Documentation

Texte complémentaire			
706-100/1301-200	19.02.2019	xml 3.14 KB	<u>↓</u>
706-100/1301-200	26.11.2018	docx 14.86 KB	$\underline{\downarrow}$

Fiche technique | Référence: 706-100/1301-200

https://www.wago.com/706-100/1301-200



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 706-100/1301-200



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Module interface

1.1.1.1 Module interface



Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 10 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm²

Réf.: 704-2003

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; Entrée ou sortie digitale à 8 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage

Réf.: 704-5013

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm²



Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois 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 3/3 Version 26.09.2024