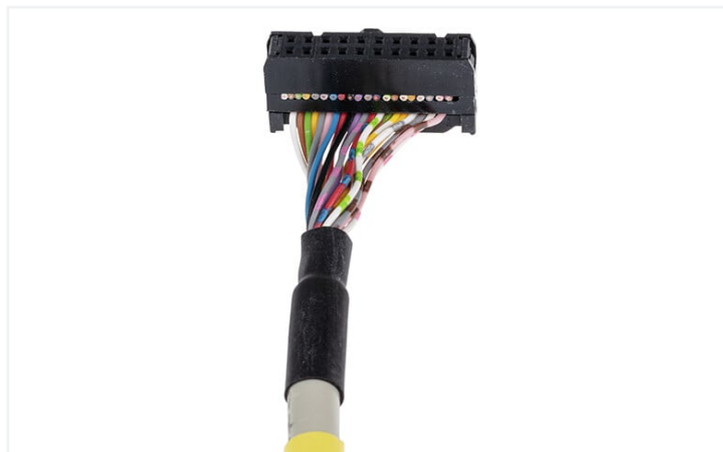


Fiche technique | Référence: 706-100/1303-200

Câble de raccordement; 14 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²; Composants UR, série 857



<https://www.wago.com/706-100/1303-200>



Code couleur		Connecteur HE 10 14 points	
Selon le norme DIN VDE 47100		N° de contact	
blanc			1
marron			2
vert			3
jaune			4
gris			5
rose			6
bleu			7
rouge			8
noir			9
violet			10
gris-rose			11
rouge-bleu			12
blanc-vert			13
marron-vert			14

Color coding acc. to DIN VDE 47100		14 poles flat connector	
		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)
Grey-Pink		11	+(24v)
Red-Blue		12	-(0v)
White-Green		13	+(24v)
Brown-Green		14	-(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 14
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,14 mm²

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 199 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

Product Group 30 (WAGO France)

eCl@ss 10.0 27-06-03-11

eCl@ss 9.0 27-06-03-11

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)

Type d'emballage Carton

Pays d'origine FR

GTIN 4050821452423

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
706-100/1303-200

Documentation

Texte complémentaire

706-100/1303-200 19.02.2019 xml 3.14 KB 706-100/1303-200 26.11.2018 docx 14.97 KB 

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
706-100/1303-200

