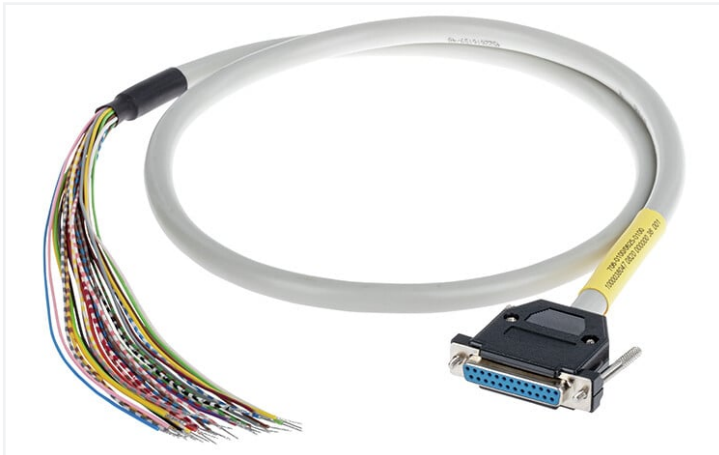


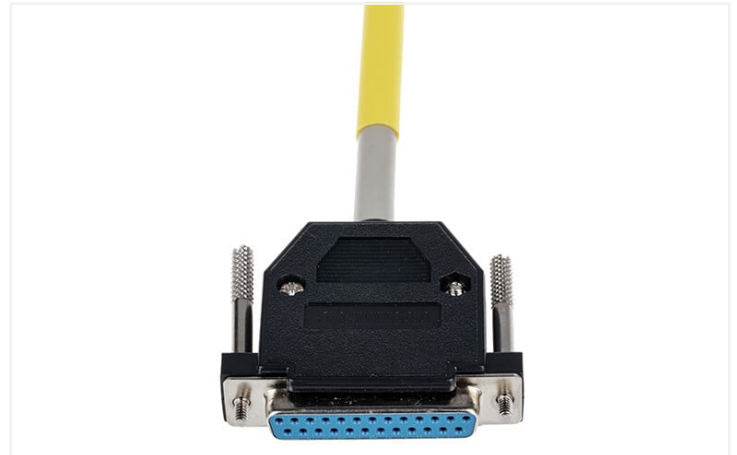
Fiche technique | Référence: 706-100/615-200

Câble de raccordement; 15 pôles; Sub-Min-D; Connecteur femelle; Extrémité libre;
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-100/615-200>



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		15 poles female Sub-D connector
		Pin number
White		1
Brown		2
Green		3
Yellow		4
Grey		5
Pink		6
Blue		7
Red		8
Black		9
Violet		10
Grey-Pink		11
Red-Blue		12
White-Green		13
Brown-Green		14
White-Yellow		15
Shield		Connected to Sub-D

Remarques

Remarque	Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.
----------	--

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur	2 A

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	15
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

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 1,1 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)

Type d'emballage Carton

GTIN 4050821835622

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
706-100/615-200