

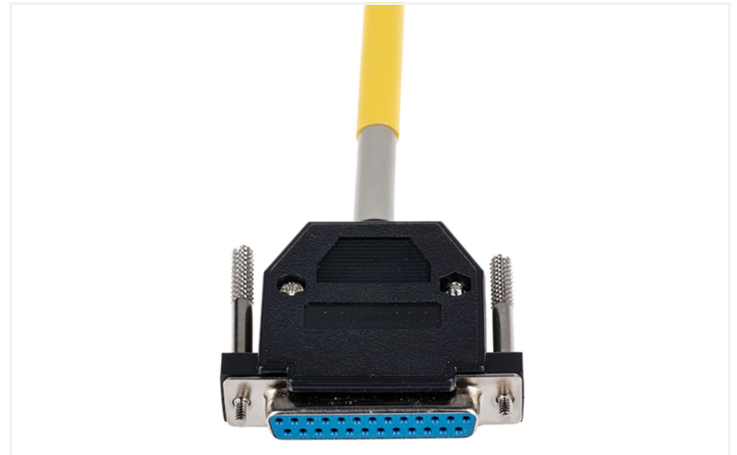
# Fiche technique | Référence: 706-100/615-400

Câble de raccordement; 15 pôles; Sub-Min-D; Connecteur femelle; Extrémité libre;  
Longueur 4 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-100/615-400>



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

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

## Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre

Type de connexion 2 Extrémité libre

## Données géométriques

Longueur du conducteur 4 m

## Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 552 g

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

ETIM 9.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s)

Type d'emballage Sacs

Pays d'origine FR

GTIN 4066966362466

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  
706-100/615-400