

# Fiche technique | Référence: 706-160/515-200

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

<https://www.wago.com/706-160/515-200>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles male Sub-D connector		15 poles female Sub-D connector	
	Pin number	Pin number	Pin number	Pin number
White		1		1
Brown		2		2
Green		3		3
Yellow		4		4
Grey		5		5
Pink		6		6
Blue		7		7
Red		8		8
Black		9		9
Violet		10		10
Grey-Pink		11		11
Red-Blue		12		12
White-Green		13		13
Brown-Green		14		14
White-Yellow		15		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 mâle  
Nombre de pôles 1 15  
Type de connexion 1 Système  
Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

### Connexion 2

Connecteur 2 Sub-Min-D ; connecteur femelle  
Nombre de pôles 2 15  
Type de connexion 2 Système

## 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 9.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821835868

**Conformité environnementale du produit**

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

**Téléchargements****Conformité environnementale du produit**

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
706-160/515-200

