

# Fiche technique | Référence: 706-100/515-300

Câble de raccordement; 15 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre;  
Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-100/515-300>



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		15 poles male 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	≤ 35 V AC/DC
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	Extrémité libre
--------------	-----------------

Type de connexion 2	Extrémité libre
---------------------	-----------------

## Données géométriques

Longueur du conducteur	3 m
------------------------	-----

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
--------------------	------

Poids	335 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	4050821835455
------	---------------

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  
706-100/515-300

