

# Fiche technique | Référence: 706-160/509-300

Câble de raccordement; 9 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle et femelle; 9 pôles; Sub-D; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-160/509-300>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		9 poles male Sub-D connector	9 poles female Sub-D connector
		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
Shield		Connected to Sub-D	

## Notes

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 Connecteur mâle Mini-Sub-D  
Nombre de pôles 1 9  
Type de connexion 1 Système  
Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

### Connexion 2

Connecteur 2 Connecteur femelle Mini-Sub-D  
Nombre de pôles 2 9  
Type de connexion 2 Système

## Données géométriques

Longueur du conducteur 3 m

**Données du matériau**

Charge calorifique	0 MJ
Poids	281 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
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821835844
Numéro du tarif douanier	85444290900

**Conformité environnementale du produit**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

**Téléchargements****Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**

Environmental Product  
Compliance  
706-160/509-300

