

## Fiche technique | Référence: 706-160/509-100

Câble de raccordement; 9 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle et femelle; 9 pôles; Sub-D; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-160/509-100>



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	

### 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  $\leq$  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 9  
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 9  
Type de connexion 2 Système

### Données géométriques

Longueur du conducteur 1 m

**Données du matériau**

Charge calorifique	0 MJ
Poids	118 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	4050821835820
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  
706-160/509-100

