

## Fiche technique | Référence: 706-100/509-200

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

<https://www.wago.com/706-100/509-200>



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		9 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	
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	9
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 2 m

## Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 282 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 Sacs

Pays d'origine FR

GTIN 4055143976381

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  
706-100/509-200