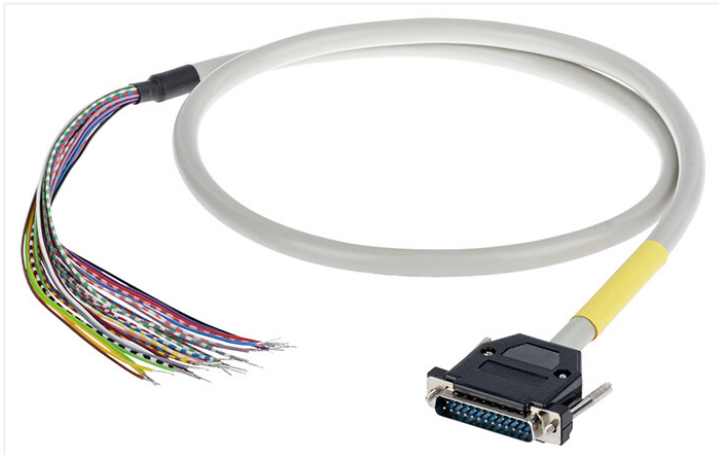


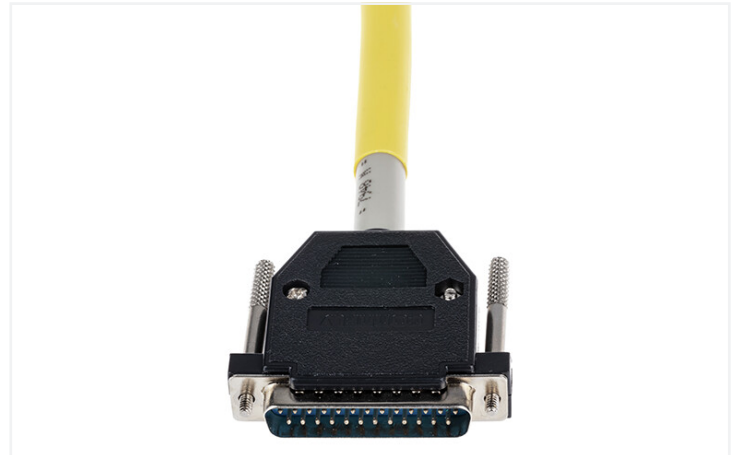
Fiche technique | Référence: 706-100/509-200

Câble de raccordement; 9 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<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 ²

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