

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

Câble de raccordement; 9 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

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



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	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	111 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	4050821835196
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
706-100/509-100

