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 mm²

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



THE WARE	

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	l to Sub-D

Identique à la figure

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 raccordem	ent		
Type de câble	LiYCY	Connection 1	
Code couleur selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteur mâle Mini-Sub-D	
	Nombre de pôles 1	9	
	Type de connexion 1	Système	
	Section du conducteur	0,25 mm ²	

Connection 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	

Page 1/2 Version 16.11.2023 Pour la suite voir page suivante

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

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



Données du matériau		
Charge calorifique	0 MJ	
Poids	281 a	

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



Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Page 2/2 Version 16.11.2023