

Fiche technique | Référence: 706-160/525-100

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

<https://www.wago.com/706-160/525-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 poles male Sub-D connector		25 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
Violet		10		10
Grey-Pink		11		11
Red-Blue		12		12
White-Green		13		13
Brown-Green		14		14
White-Yellow		15		15
White-Brown		16		16
White-Grey		17		17
Grey-Brown		18		18
White-Pink		19		19
Pink-Brown		20		20
White-Blue		21		21
Brown-Blue		22		22
White-Red		23		23
Brown-Red		24		24
White-Black		25		25
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	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	25
Type de connexion 2	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	4050821835929

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements**Conformité environnementale du produit**

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-160/525-100

