

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

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

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



Color coding acc. to DIN VDE 47100	25 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
Violet		10
Grey-Pink		11
Red-Blue		12
White-Green		13
Brown-Green		14
White-Yellow		15
Yellow-Brown		16
White-Grey		17
Grey-Brown		18
White-Pink		19
Pink-Brown		20
White-Blue		21
Brown-Blue		22
White-Red		23
Brown-Red		24
White-Black		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 Extrémité libre

Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 1 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 256 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 4055143743884

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
706-100/525-100