

Fiche technique | Référence: 706-100/515-100

Câble de raccordement; 15 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre;
Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-100/515-100>



Identique à la figure

Color coding acc. to DIN VDE 47100		15 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
Shield			Connected to Sub-D

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 raccordement

Type de câble LiYCY
Code couleur selon DIN VDE 47100

Connection 1

Connecteur Connecteur mâle Mini-Sub-D
Nombre de pôles 1 15
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,25 mm²

Connection 2

Connecteur 2 open-ended
Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 1 m

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	138 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	4050821835288
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
706-100/515-100

