

Fiche technique | Référence: 706-100/515-200

Câble de raccordement; 15 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre;
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-100/515-200>



Identique à la figure



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

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	15
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	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	374 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	4055143979573
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
706-100/515-200

