

Fiche technique | Référence: 706-160/515-100

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

<https://www.wago.com/706-160/515-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 pôles male Sub-D connector		15 pôles female Sub-D connector	
	Pin number	Pin number	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
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 ≤ 35 V AC/DC
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 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2 15
Type de connexion 2 Système

Données géométriques

Longueur du conducteur 1 m

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	179 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	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143976886
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
706-160/515-100

