

Fiche technique | Référence: 706-100/550-200

Câble de raccordement; 50 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle; Extrémité libre;
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-100/550-200>



Identique à la figure



Identique à la figure

Code couleur	Position dans le connecteur
Blanc	1
Blanc	2
Blanc	3
Blanc	4
Blanc	5
Blanc	6
Blanc	7
Blanc	8
Blanc	9
Blanc	10
Blanc	11
Blanc	12
Blanc	13
Blanc	14
Blanc	15
Blanc	16
Blanc	17
Blanc	18
Blanc	19
Blanc	20
Blanc	21
Blanc	22
Blanc	23
Blanc	24
Blanc	25
Blanc	26
Blanc	27
Blanc	28
Blanc	29
Blanc	30
Blanc	31
Blanc	32
Blanc	33
Blanc	34
Blanc	35
Blanc	36
Blanc	37
Blanc	38
Blanc	39
Blanc	40
Blanc	41
Blanc	42
Blanc	43
Blanc	44
Blanc	45
Blanc	46
Blanc	47
Blanc	48
Blanc	49
Blanc	50

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	50
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 810 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 4055143719124

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
706-100/550-200