

Fiche technique | Référence: 706-160/550-300

Câble de raccordement; 50 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle et femelle; 50 pôles; Sub-D; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-160/550-300>



Designation	Disposition	Disposition
Pin-Number	Pin-Number	Pin-Number
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	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 ≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur 2 A

Données de raccordement

Type de câble	LiYCY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	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	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	50
Type de connexion 2	Système

Données géométriques
Longueur du conducteur 3 m

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821836025

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements**Conformité environnementale du produit**

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-160/550-300

