

Fiche technique | Référence: 706-160/550-200

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

<https://www.wago.com/706-160/550-200>



Code couleur	Disposition 1	Disposition 2
Pris en compte	Pris en compte	Pris en compte
Blanc	1	1
Orange	2	2
Vert	3	3
Bleu	4	4
Rouge	5	5
Jaune	6	6
Grise	7	7
Noir	8	8
Blanc	9	9
Orange	10	10
Vert	11	11
Bleu	12	12
Rouge	13	13
Jaune	14	14
Grise	15	15
Noir	16	16
Blanc	17	17
Orange	18	18
Vert	19	19
Bleu	20	20
Rouge	21	21
Jaune	22	22
Grise	23	23
Noir	24	24
Blanc	25	25
Orange	26	26
Vert	27	27
Bleu	28	28
Rouge	29	29
Jaune	30	30
Grise	31	31
Noir	32	32
Blanc	33	33
Orange	34	34
Vert	35	35
Bleu	36	36
Rouge	37	37
Jaune	38	38
Grise	39	39
Noir	40	40
Blanc	41	41
Orange	42	42
Vert	43	43
Bleu	44	44
Rouge	45	45
Jaune	46	46
Grise	47	47
Noir	48	48
Blanc	49	49
Orange	50	50

Identique à la figure

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

Connexion 1

Connecteur Connecteur mâle Mini-Sub-D
Nombre de pôles 1 50
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,25 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Connecteur femelle Mini-Sub-D
Nombre de pôles 2 50
Type de connexion 2 Système

Données géométriques

Longueur du conducteur 2 m

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 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	4050821836001
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
706-160/550-200

