

# Fiche technique | Référence: 706-160/537-200

Câble de raccordement; 37 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle et femelle; 37 pôles; Sub-D; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-160/537-200>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	17 pin male Pin number	17 pin female 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
White	10	10
Grey-Pink	11	11
Red-Blue	12	12
White-Green	13	13
Brown-Green	14	14
White-White	15	15
White-Brown	16	16
White-Grey	17	17
Grey-Brown	18	18
White-Pink	19	19
Pink-Brown	20	20
White-Blue	21	21
Brown-Blue	22	22
White-Red	23	23
Brown-Red	24	24
White-Black	25	25
Brown-Black	26	26
Grey-Green	27	27
White-Grey	28	28
Pink-Green	29	29
White-White	30	30
Green-Blue	31	31
White-Blue	32	32
Green-Red	33	33
White-Black	34	34
Green-Black	35	35
White-Black	36	36
White-Red	37	37
White	38	38
White	39	39
White	40	40
White	41	41
White	42	42
White	43	43
White	44	44
White	45	45
White	46	46
White	47	47
White	48	48
White	49	49
White	50	50
White	51	51
White	52	52
White	53	53
White	54	54
White	55	55
White	56	56
White	57	57
White	58	58
White	59	59
White	60	60
White	61	61
White	62	62
White	63	63
White	64	64
White	65	65
White	66	66
White	67	67
White	68	68
White	69	69
White	70	70
White	71	71
White	72	72
White	73	73
White	74	74
White	75	75
White	76	76
White	77	77
White	78	78
White	79	79
White	80	80
White	81	81
White	82	82
White	83	83
White	84	84
White	85	85
White	86	86
White	87	87
White	88	88
White	89	89
White	90	90
White	91	91
White	92	92
White	93	93
White	94	94
White	95	95
White	96	96
White	97	97
White	98	98
White	99	99
White	100	100

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 37  
Type de connexion 1 Système  
Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

### Connexion 2

Connecteur 2 Connecteur femelle Mini-Sub-D  
Nombre de pôles 2 37  
Type de connexion 2 Système

## Données géométriques

Longueur du conducteur 2 m

**Données du matériau**

Charge calorifique	0 MJ
Poids	521 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	4050821825234
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  
706-160/537-200

