

Fiche technique | Référence: 706-160/537-100

Câble de raccordement; 37 pôles; Sub-Min-D; Connecteur mâle et femelle; 37 pôles; Sub-D; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-160/537-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	17 pin male Sub-D connector	17 pin female Sub-D connector
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
Light	10	10
Dark	11	11
Red-Blue	12	12
White-Green	13	13
Brown-Orange	14	14
White-Red	15	15
Yellow-Black	16	16
White-Grey	17	17
Grey-Black	18	18
White-Pink	19	19
Pink-Black	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-Orange	27	27
Yellow-Grey	28	28
Pink-Green	29	29
Yellow-Black	30	30
Green-Blue	31	31
Yellow-Blue	32	32
Orange-Black	33	33
Yellow-Red	34	34
Green-Black	35	35
Yellow-Black	36	36
Dark-Blue	37	37
Empty		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 37
Type de connexion 1 Système
Section du conducteur 0,25 mm²

Connexion 2

Connecteur 2 Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2 37
Type de connexion 2 Système

Données géométriques

Longueur du conducteur 1 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	4050821825210

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements**Conformité environnementale du produit**

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
706-160/537-100

