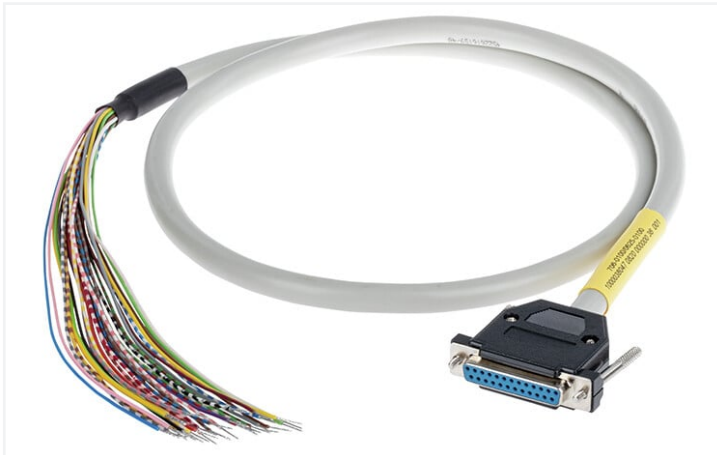


# Fiche technique | Référence: 706-100/650-200

Câble de raccordement; 50 pôles; Sub-Min-D; Connecteur femelle; Extrémité libre;  
Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-100/650-200>



Identique à la figure



Identique à la figure

Couleur câble DIN VDE 47100	50 pôles female Sub-D connector Pin number
White	1
Green	2
Orange	3
Yellow	4
Blue	5
Pink	6
Red	7
Black	8
White	9
Black	10
White	11
Black	12
White	13
Black	14
White	15
Black	16
White	17
Black	18
White	19
Black	20
White	21
Black	22
White	23
Black	24
White	25
Black	26
White	27
Black	28
White	29
Black	30
White	31
Black	32
White	33
Black	34
White	35
Black	36
White	37
Black	38
White	39
Black	40
White	41
Black	42
White	43
Black	44
White	45
Black	46
White	47
Black	48
White	49
Black	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		Connexion 1	
Type de câble	LiYCY	Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Nombre de pôles 1	50
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

**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 966 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 4055143976404

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  
706-100/650-200