

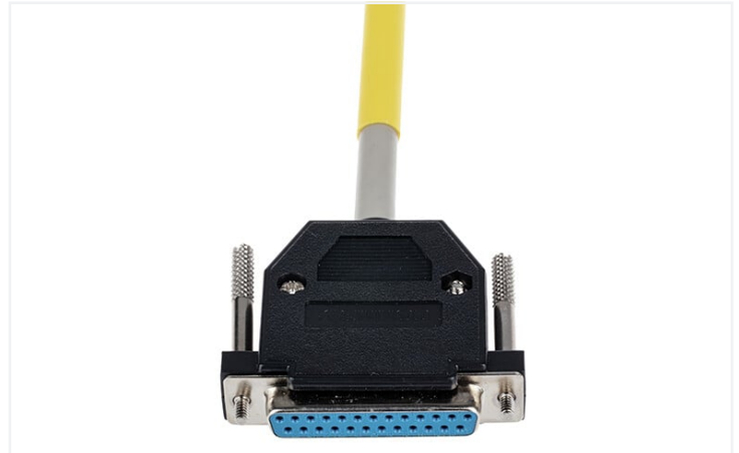
Fiche technique | Référence: 706-100/650-300

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

<https://www.wago.com/706-100/650-300>



Identique à la figure



Identique à la figure

Couleur câble	50 pôles Norme Sub-D Connect
White	1
Green	2
Orange	3
Yellow	4
Red	5
Blue	6
Brown	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

Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	50
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre

Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 3 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 1449 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 4055143976718

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
706-100/650-300