

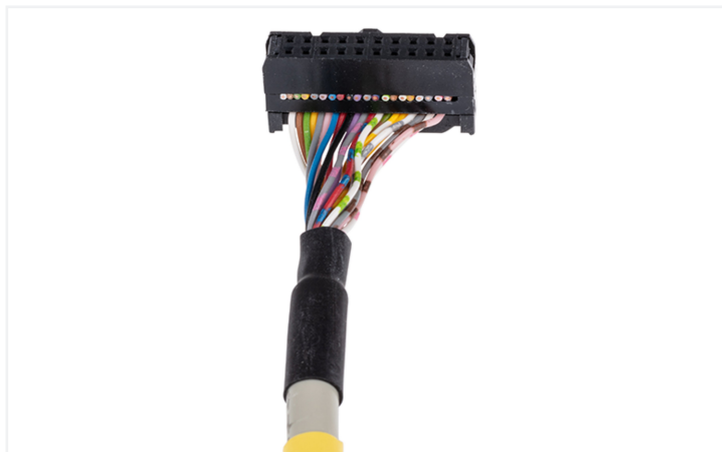
Fiche technique | Référence: 706-100/350-100

Câble de raccordement; 50 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-100/350-100>



Identique à la figure



Identique à la figure

Couleur câble	Quantité	Quantité
Pin 1	Pin number	Pin number
White	1	1
Black	2	2
Grey	3	3
White	4	4
Grey	5	5
Black	6	6
White	7	7
Black	8	8
White	9	9
Black	10	10
White	11	11
Black	12	12
White	13	13
Black	14	14
White	15	15
Black	16	16
White	17	17
Black	18	18
White	19	19
Black	20	20
White	21	21
Black	22	22
White	23	23
Black	24	24
White	25	25
Black	26	26
White	27	27
Black	28	28
White	29	29
Black	30	30
White	31	31
Black	32	32
White	33	33
Black	34	34
White	35	35
Black	36	36
White	37	37
Black	38	38
White	39	39
Black	40	40
White	41	41
Black	42	42
White	43	43
Black	44	44
White	45	45
Black	46	46
White	47	47
Black	48	48
White	49	49
Black	50	50

Remarques
 Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques
 Tension de fonctionnement ≤ 35 V AC/DC
 Courant max. par conducteur 1 A

Données de raccordement		Connexion 1	
Type de câble	LiYY	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Nombre de pôles 1	50
		Type de connexion 1	Système
		Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2

Connecteur 2 Extrémité libre

Type de connexion 2 Extrémité libre

Données géométriques

Longueur du conducteur 1 m

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 249 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 4050821777762

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
706-100/350-100