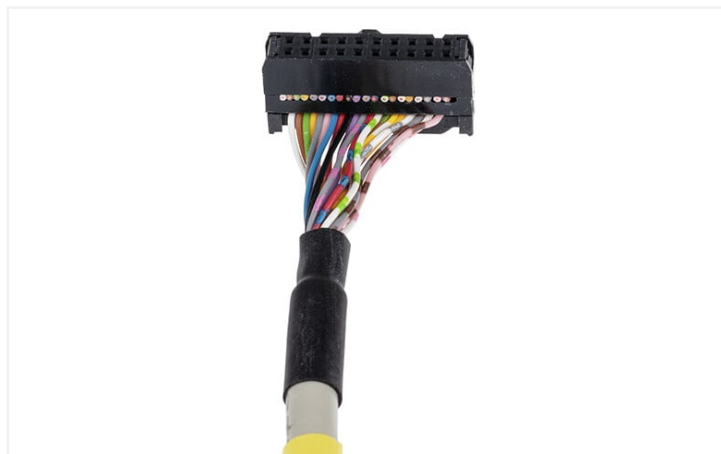
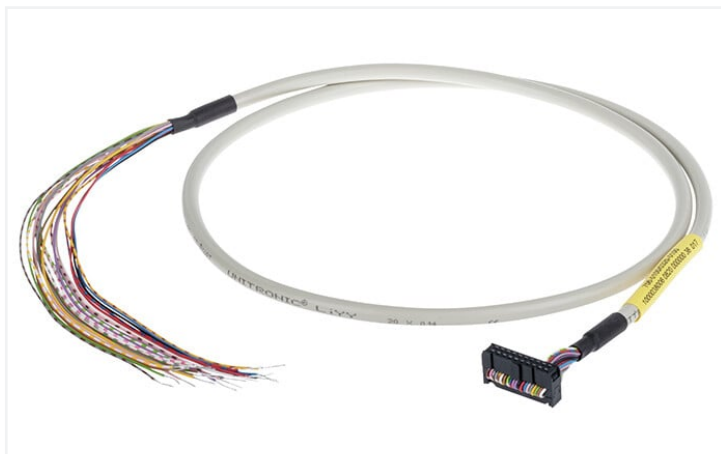


Fiche technique | Référence: 706-100/320-100

Câble de raccordement; 20 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Extrémité libre; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-100/320-100>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	20 poles flat connector	
		Pin number
White		1
Brown		2
Green		3
Yellow		4
Grey		5
Pink		6
Blue		7
Red		8
Black		9
Violet		10
Grey-Pink		11
Red-Blue		12
White-Green		13
Brown-Green		14
White-Yellow		15
Yellow-Brown		16
White-Grey		17
Grey-Brown		18
White-Pink		19
Pink-Brown		20

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 ≤ AC/DC 35 V
Courant max. par conducteur 1 A

Compatibilité

Omron

Omron CJ1W CJ1W-ID211
CJ1W-IDP01
CJ1W-INT01
CJ1W-OD212

Données de raccordement

Type de câble	LiYY	Connexion 1	
Code couleur	selon DIN VDE 47100	Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
		Nombre de pôles 1	20
		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	109 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	4055143372770
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
706-100/320-100

