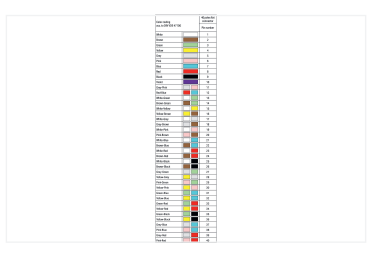
# Fiche technique | Référence: 706-150/340-200

Câble de raccordement; 40 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 40 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²



https://www.wago.com/706-150/340-200





Identique à la figure

## 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

Données de raccordeme	nt		
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	40	
	Type de connexion 1	Système	
		Section du conducteur	0,14 mm²

Connexion 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	40
Type de connexion 2	Système

# Fiche technique | Référence: 706-150/340-200

https://www.wago.com/706-150/340-200



# Données géométriques

Longueur du conducteur

#### Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 382 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
 4055143976664

 Numéro du tarif douanier
 85444290900

2 m

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 706-150/340-200



Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 2/2 Version 23.04.2024