



Code couleur		Connecteur HE 10 10 points
Selon la norme DIN VDE 47100		N° de contact
blanc	[Color Box]	1
marron	[Color Box]	2
vert	[Color Box]	3
jaune	[Color Box]	4
gris	[Color Box]	5
rose	[Color Box]	6
bleu	[Color Box]	7
rouge	[Color Box]	8
noir	[Color Box]	9
violet	[Color Box]	10

Color coding acc. to DIN VDE 47100		10 poles flat connector
	Pin number	Wiring
White	[Color Box]	1 0.0
Brown	[Color Box]	2 0.1
Green	[Color Box]	3 0.2
Yellow	[Color Box]	4 0.3
Grey	[Color Box]	5 0.4
Pink	[Color Box]	6 0.5
Blue	[Color Box]	7 0.6
Red	[Color Box]	8 0.7
Black	[Color Box]	9 + (24V)
Violet	[Color Box]	10 - (0V)

## 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

Type de câble LiYY

Code couleur selon DIN VDE 47100

## Connexion 1

Connecteur Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle

Nombre de pôles 1 10

Type de connexion 1 Système

Section du conducteur 0,14 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	118,5 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +50 °C
---------------------------------------	----------------

## Données commerciales

Product Group	30 (WAGO France)
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821452409
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 706-100/1301-200	
--	--

## Documentation

#### Texte complémentaire

706-100/1301-200	19.02.2019	xml 3.14 KB	
706-100/1301-200	26.11.2018	docx 14.86 KB	

## Données CAD/CAE

## Données CAE

WSCAD Universe  
706-100/1301-200

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Module interface

## 1.1.1.1 Module interface

**Réf.: 289-611**

Module avec interface; Connecteurs selon la norme DIN 41651; 10 pôles; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Réf.: 704-2003**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; Entrée ou sortie digitale à 8 canaux; Raccordement à 3 conducteurs; en support de montage

**Réf.: 704-5013**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; avec forçage manuel; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Réf.: 704-5003**

Module interface pour système de précâblage; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Connecteur mâle; 10 pôles; sortie de relais à 8 canaux; 1 RT; Bornes pour circuits imprimés à trois étages; en support de montage; 2,50 mm<sup>2</sup>