

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

Color coding		10 poles flat connector	
acc. to DIN VDE 47100		Pin number	Wiring
White		1	0.0
Brown		2	0.1
Green		3	0.2
Yellow		4	0.3
Grey		5	0.4
Pink		6	0.5
Blue		7	0.6
Red		8	0.7
Black		9	+ (24V)
Violet		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 mm²



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 mm²



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 mm²



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 mm²