

# Fiche technique | Référence: 706-3140/300-100

Câble système; pour Schneider Modicon Quantum; 2 x 16 entrées ou sorties digitales pour tensions supérieures; Longueur 1 m; Section du conducteur 0,34 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-3140/300-100>



Color coding	WAGO 706-3140/300-100	Pin	Label	Signal
White	1	1	1	1
Blue	2	2	2	2
Green	3	3	3	3
Yellow	4	4	4	4
Red	5	5	5	5
Black	6	6	6	6
White	7	7	7	7
Blue	8	8	8	8
Green	9	9	9	9
Yellow	10	10	10	10
Red	11	11	11	11
Black	12	12	12	12
White	13	13	13	13
Blue	14	14	14	14
Green	15	15	15	15
Yellow	16	16	16	16
Red	17	17	17	17
Black	18	18	18	18
White	19	19	19	19
Blue	20	20	20	20
Green	21	21	21	21
Yellow	22	22	22	22
Red	23	23	23	23
Black	24	24	24	24
White	25	25	25	25
Blue	26	26	26	26
Green	27	27	27	27
Yellow	28	28	28	28
Red	29	29	29	29
Black	30	30	30	30
White	31	31	31	31
Blue	32	32	32	32
Green	33	33	33	33
Yellow	34	34	34	34
Red	35	35	35	35
Black	36	36	36	36
White	37	37	37	37
Blue	38	38	38	38
Green	39	39	39	39
Yellow	40	40	40	40
Red	41	41	41	41
Black	42	42	42	42
White	43	43	43	43
Blue	44	44	44	44
Green	45	45	45	45
Yellow	46	46	46	46
Red	47	47	47	47
Black	48	48	48	48
White	49	49	49	49
Blue	50	50	50	50
Green	51	51	51	51
Yellow	52	52	52	52
Red	53	53	53	53
Black	54	54	54	54
White	55	55	55	55
Blue	56	56	56	56
Green	57	57	57	57
Yellow	58	58	58	58
Red	59	59	59	59
Black	60	60	60	60

## Remarques

Remarque: Si moins de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 2 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L. Si plus de 3 canaux sont utilisés simultanément, le courant max. par conducteur s'élève à 0,75 A et jusqu'à 5 A (température ambiante 30 °C) ou 3,5 A (température ambiante 50 °C) au niveau des broches N/L.

## Données électriques

des entrées/sorties	2 x 16 entrées ou sorties digitales ; pour tensions plus élevées
Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Courant max. par conducteur	0,75 A

## Compatibilité

## Données de raccordement

Type de câble	LiYY
Code couleur	selon DIN VDE 47100

## Connexion 1

Connecteur	WAGO Série 231
Nombre de pôles 1	10
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>

## Connexion 2

Connecteur 2	WAGO Série 231
Nombre de pôles 2	10
Type de connexion 2	Système

## Connexion 3

Connecteur 3	WAGO Série 231
Nombre de pôles 3	10
Type de connexion 3	Système

## Connexion 4

Connecteur 4	WAGO Série 231
Nombre de pôles 4	10
Type de connexion 4	Système

## Connexion 5

Connecteur 5	Schneider 140XTS00200
Nombre de pôles 5	40
Type de connexion 5	Système

## Données géométriques

Longueur du conducteur	1 m
------------------------	-----

## Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	704 g

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	FR
GTIN	4055143980197
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  
706-3140/300-100



## Documentation

### Description du système

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB

