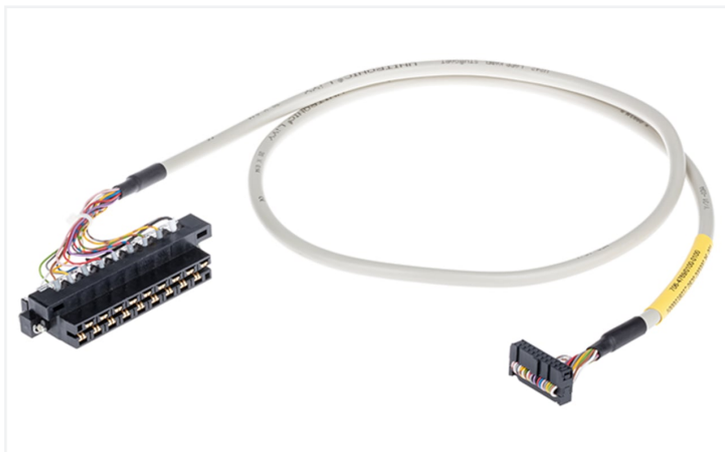


Fiche technique | Référence: 706-4769/204-200

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 sorties digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/204-200>



Identique à la figure

Color coding DIN 41612/41700 DIN 41612/41700	20 pins female connector Pin number	32 pins female connector Pin number	PC connector Signal	
White	1	001	17	DI01
Brown	2	011	18	DI02
Green	3	021	19	DI03
Yellow	4	031	20	DI04
Grey	5	041	21	DI05
Pink	6	051	22	DI06
Blue	7	061	23	DI07
Red	8	071	24	DI08
Black	9	081	25	DI09
White	10	091	26	DI10
Grey	11	101	27	DI11
Red	12	111	28	DI12
White	13	121	29	DI13
Brown	14	131	30	DI14
White	15	141	31	DI15
White	16	151	32	DI16
White	17	161	33	DI17
White	18	171	34	DI18
White	19	181	35	DI19
White	20	191	36	DI20
White	21	201	37	DI21
White	22	211	38	DI22
White	23	221	39	DI23
White	24	231	40	DI24
White	25	241	41	DI25
White	26	251	42	DI26
White	27	261	43	DI27
White	28	271	44	DI28
White	29	281	45	DI29
White	30	291	46	DI30
White	31	301	47	DI31
White	32	311	48	DI32
White	33	321	49	DI33
White	34	331	50	DI34
White	35	341	51	DI35
White	36	351	52	DI36
White	37	361	53	DI37
White	38	371	54	DI38
White	39	381	55	DI39
White	40	391	56	DI40
White	41	401	57	DI41
White	42	411	58	DI42
White	43	421	59	DI43
White	44	431	60	DI44
White	45	441	61	DI45
White	46	451	62	DI46
White	47	461	63	DI47
White	48	471	64	DI48
White	49	481	65	DI49
White	50	491	66	DI50
White	51	501	67	DI51
White	52	511	68	DI52
White	53	521	69	DI53
White	54	531	70	DI54
White	55	541	71	DI55
White	56	551	72	DI56
White	57	561	73	DI57
White	58	571	74	DI58
White	59	581	75	DI59
White	60	591	76	DI60
White	61	601	77	DI61
White	62	611	78	DI62
White	63	621	79	DI63
White	64	631	80	DI64
White	65	641	81	DI65
White	66	651	82	DI66
White	67	661	83	DI67
White	68	671	84	DI68
White	69	681	85	DI69
White	70	691	86	DI70
White	71	701	87	DI71
White	72	711	88	DI72
White	73	721	89	DI73
White	74	731	90	DI74
White	75	741	91	DI75
White	76	751	92	DI76
White	77	761	93	DI77
White	78	771	94	DI78
White	79	781	95	DI79
White	80	791	96	DI80
White	81	801	97	DI81
White	82	811	98	DI82
White	83	821	99	DI83
White	84	831	100	DI84
White	85	841	101	DI85
White	86	851	102	DI86
White	87	861	103	DI87
White	88	871	104	DI88
White	89	881	105	DI89
White	90	891	106	DI90
White	91	901	107	DI91
White	92	911	108	DI92
White	93	921	109	DI93
White	94	931	110	DI94
White	95	941	111	DI95
White	96	951	112	DI96
White	97	961	113	DI97
White	98	971	114	DI98
White	99	981	115	DI99
White	100	991	116	DI100

Remarques

Remarque Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 0,7 A.

Données électriques

des entrées/sorties	2 x 16 sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	1 A

Compatibilité

Rockwell	
Rockwell Compact Logix	1769 - OB32

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	20
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connexion 2	
Connecteur 2	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 2	20
Type de connexion 2	Système

Connexion 3	
Connecteur 3	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 3	36
Type de connexion 3	Système

Connexion 4

Connecteur 4	Rockwell-RTBN18
Nombre de pôles 4	36
Type de connexion 4	Système

Données géométriques

Longueur du conducteur	2 m
------------------------	-----

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	462 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	Carton
Pays d'origine	FR
GTIN	4050821470526
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
706-4769/204-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

