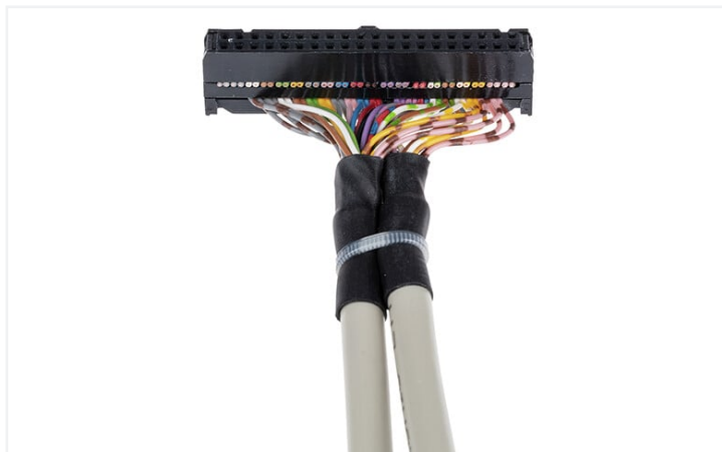


Fiche technique | Référence: 706-4769/101-200

Câble système; pour Rockwell Compact Logix; 2 x 16 entrées digitales; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-4769/101-200>



Color coding for 16-pin connector Cable 1 Channel 0-15		Signal	
Pin	Wiring	Pin	Signal
1	001	8	0
2	01	9	1
3	02	10	2
4	03	11	3
5	04	12	4
6	05	13	5
7	06	14	6
8	07	15	7
9	10	16	8
10	11	17	9
11	12	18	10
12	13	19	11
13	14	20	12
14	15	21	13
15	16	22	14
16	17	23	15
17	18	24	16
18	0V	25	0V
19	0V	26	0V
20	0V	27	0V
21	0V	28	0V
22	0V	29	0V
23	0V	30	0V
24	0V	31	0V
25	0V	32	0V
26	0V	33	0V
27	0V	34	0V
28	0V	35	0V
29	0V	36	0V
30	0V	37	0V
31	0V	38	0V
32	0V	39	0V
33	0V	40	0V
34	0V	41	0V
35	0V	42	0V
36	0V	43	0V
37	0V	44	0V
38	0V	45	0V
39	0V	46	0V
40	0V	47	0V
41	0V	48	0V
42	0V	49	0V
43	0V	50	0V
44	0V	51	0V
45	0V	52	0V
46	0V	53	0V
47	0V	54	0V
48	0V	55	0V
49	0V	56	0V
50	0V	57	0V
51	0V	58	0V
52	0V	59	0V
53	0V	60	0V
54	0V	61	0V
55	0V	62	0V
56	0V	63	0V
57	0V	64	0V
58	0V	65	0V
59	0V	66	0V
60	0V	67	0V
61	0V	68	0V
62	0V	69	0V
63	0V	70	0V
64	0V	71	0V
65	0V	72	0V
66	0V	73	0V
67	0V	74	0V
68	0V	75	0V
69	0V	76	0V
70	0V	77	0V
71	0V	78	0V
72	0V	79	0V
73	0V	80	0V
74	0V	81	0V
75	0V	82	0V
76	0V	83	0V
77	0V	84	0V
78	0V	85	0V
79	0V	86	0V
80	0V	87	0V
81	0V	88	0V
82	0V	89	0V
83	0V	90	0V
84	0V	91	0V
85	0V	92	0V
86	0V	93	0V
87	0V	94	0V
88	0V	95	0V
89	0V	96	0V
90	0V	97	0V
91	0V	98	0V
92	0V	99	0V
93	0V	100	0V
94	0V	101	0V
95	0V	102	0V
96	0V	103	0V
97	0V	104	0V
98	0V	105	0V
99	0V	106	0V
100	0V	107	0V
101	0V	108	0V
102	0V	109	0V
103	0V	110	0V
104	0V	111	0V
105	0V	112	0V
106	0V	113	0V
107	0V	114	0V
108	0V	115	0V
109	0V	116	0V
110	0V	117	0V
111	0V	118	0V
112	0V	119	0V
113	0V	120	0V
114	0V	121	0V
115	0V	122	0V
116	0V	123	0V
117	0V	124	0V
118	0V	125	0V
119	0V	126	0V
120	0V	127	0V
121	0V	128	0V
122	0V	129	0V
123	0V	130	0V
124	0V	131	0V
125	0V	132	0V
126	0V	133	0V
127	0V	134	0V
128	0V	135	0V
129	0V	136	0V
130	0V	137	0V
131	0V	138	0V
132	0V	139	0V
133	0V	140	0V
134	0V	141	0V
135	0V	142	0V
136	0V	143	0V
137	0V	144	0V
138	0V	145	0V
139	0V	146	0V
140	0V	147	0V
141	0V	148	0V
142	0V	149	0V
143	0V	150	0V
144	0V	151	0V
145	0V	152	0V
146	0V	153	0V
147	0V	154	0V
148	0V	155	0V
149	0V	156	0V
150	0V	157	0V
151	0V	158	0V
152	0V	159	0V
153	0V	160	0V
154	0V	161	0V
155	0V	162	0V
156	0V	163	0V
157	0V	164	0V
158	0V	165	0V
159	0V	166	0V
160	0V	167	0V
161	0V	168	0V
162	0V	169	0V
163	0V	170	0V
164	0V	171	0V
165	0V	172	0V
166	0V	173	0V
167	0V	174	0V
168	0V	175	0V
169	0V	176	0V
170	0V	177	0V
171	0V	178	0V
172	0V	179	0V
173	0V	180	0V
174	0V	181	0V
175	0V	182	0V
176	0V	183	0V
177	0V	184	0V
178	0V	185	0V
179	0V	186	0V
180	0V	187	0V
181	0V	188	0V
182	0V	189	0V
183	0V	190	0V
184	0V	191	0V
185	0V	192	0V
186	0V	193	0V
187	0V	194	0V
188	0V	195	0V
189	0V	196	0V
190	0V	197	0V
191	0V	198	0V
192	0V	199	0V
193	0V	200	0V
194	0V	201	0V
195	0V	202	0V
196	0V	203	0V
197	0V	204	0V
198	0V	205	0V
199	0V	206	0V
200	0V	207	0V
201	0V	208	0V
202	0V	209	0V
203	0V	210	0V
204	0V	211	0V
205	0V	212	0V
206	0V	213	0V
207	0V	214	0V
208	0V	215	0V
209	0V	216	0V
210	0V	217	0V
211	0V	218	0V
212	0V	219	0V
213	0V	220	0V
214	0V	221	0V
215	0V	222	0V
216	0V	223	0V
217	0V	224	0V
218	0V	225	0V
219	0V	226	0V
220	0V	227	0V
221	0V	228	0V
222	0V	229	0V
223	0V	230	0V
224	0V	231	0V
225	0V	232	0V
226	0V	233	0V
227	0V	234	0V
228	0V	235	0V
229	0V	236	0V
230	0V	237	0V
231	0V	238	0V
232	0V	239	0V
233	0V	240	0V
234	0V	241	0V
235	0V	242	0V
236	0V	243	0V
237	0V	244	0V
238	0V	245	0V
239	0V	246	0V
240	0V	247	0V
241	0V	248	0V
242	0V	249	0V
243	0V	250	0V
244	0V	251	0V
245	0V	252	0V
246	0V	253	0V
247	0V	254	0V
248	0V	255	0V
249	0V	256	0V
250	0V	257	0V
251	0V	258	0V
252	0V	259	0V
253	0V	260	0V
254	0V	261	0V
255	0V	262	0V
256	0V	263	0V
257	0V	264	0V
258	0V	265	0V
259	0V	266	0V
260	0V	267	0V
261	0V	268	0V
262	0V	269	0V
263	0V	270	0V
264	0V	271	0V
265	0V	272	0V
266	0V	273	0V
267	0V	274	0V
268	0V	275	0V
269	0V	276	0V
270	0V	277	0V
271	0V	278	0V
272	0V	279	0V
273	0V	280	0V
274	0V	281	0V
275	0V	282	0V
276	0V	283	0V
277	0V	284	0V
278	0V	285	0V
279	0V	286	0V
280	0V	287	0V
281	0V	288	0V
282	0V	289	0V
283	0V	290	0V
284	0V	291	0V
285	0V	292	0V
286	0V	293	0V
287	0V	294	0V
288	0V	295	0V
289	0V	296	0V
290	0V	297	0V
291	0V	298	0V
292	0V	299	0V
293	0V	300	0V
294	0V	301	0V
295	0V	302	0V
296	0V	303	0V
297	0V	304	0V
298	0V	305	0V
299	0V	306	0V
300	0V	307	0V
301	0V	308	0V
302	0V	309	0V
303	0V	310	0V
304	0V	311	0V
305	0V	312	0V
306	0V	313	0V
307	0V	314	0V
308	0V	315	0V
309	0V	316	0V
310	0V	317	0V
311	0V	318	0V
312	0V	319	0V
313	0V	320	0V
314	0V	321	0V
315	0V	322	0V
316	0V	323	0V
317	0V	324	0V
318	0V	325	0V
319	0V	326	0V
320	0V	327	0V
321	0V	328	0V
322	0V	329	0V
323	0V	330	0V
324	0V	331	0V
325	0V	332	0V
326	0V	333	0V
327	0V	334	0V
328	0V	335	0V
329	0V	336	0V
330	0V	337	0V
331	0V	338	0V
332	0V	339	0V
333	0V	340	0V
334	0V	341	0V
335	0V	342	0V
336	0V	343	0V
337	0V	344	0V
338	0V	345	0V
339	0V	346	0V
340	0V	347	0V
341	0V	348	0V
342	0V	349	0V
343	0V	350	

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	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; Connecteur femelle
Nombre de pôles 3	40
Type de connexion 3	Système

Données géométriques

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

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	278 g

Conditions d'environnement

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

Données commerciales

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
GTIN	4050821084358
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
706-4769/101-200



Documentation

Description du système

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

