



Ilustrační fotografie

Color coding	16-pin 16A output	16-pin 16A output	16-pin 16A output	
Color	Pin	Signal	Signal	
White	1	0,0	17	00001
White	2	0,1	18	00011
White	3	0,2	19	00101
White	4	0,3	20	00111
White	5	0,4	14	01011
White	6	0,5	15	01101
White	7	0,6	16	01111
White	8	0,7	11	10001
White	9	0,8	12	10011
White	10	0,9	13	10101
White	11	1,0	14	10111
White	12	1,1	15	11001
White	13	1,2	16	11011
White	14	1,3	17	11101
White	15	1,4	18	11111
White	16	1,5	19	12001
White	17	1,6	20	12011
White	18	1,7	14	12101
White	19	1,8	15	12111
White	20	1,9	16	12201
White	21	2,0	17	12211
White	22	2,1	18	12301
White	23	2,2	19	12311
White	24	2,3	14	13001
White	25	2,4	15	13011
White	26	2,5	16	13101
White	27	2,6	17	13111
White	28	2,7	18	13201
White	29	2,8	19	13211
White	30	2,9	14	13301
White	31	3,0	15	13311
White	32	3,1	16	13401
White	33	3,2	17	13411
White	34	3,3	18	13501
White	35	3,4	19	13511
White	36	3,5	14	14001
White	37	3,6	15	14011
White	38	3,7	16	14101
White	39	3,8	17	14111
White	40	3,9	18	14201
White	41	4,0	19	14211
White	42	4,1	14	14301
White	43	4,2	15	14311
White	44	4,3	16	14401
White	45	4,4	17	14411
White	46	4,5	18	14501
White	47	4,6	19	14511
White	48	4,7	14	15001
White	49	4,8	15	15011
White	50	4,9	16	15101
White	51	5,0	17	15111
White	52	5,1	18	15201
White	53	5,2	19	15211
White	54	5,3	14	15301
White	55	5,4	15	15311
White	56	5,5	16	15401
White	57	5,6	17	15411
White	58	5,7	18	15501
White	59	5,8	19	15511
White	60	5,9	14	16001
White	61	6,0	15	16011
White	62	6,1	16	16101
White	63	6,2	17	16111
White	64	6,3	18	16201
White	65	6,4	19	16211
White	66	6,5	14	16301
White	67	6,6	15	16311
White	68	6,7	16	16401
White	69	6,8	17	16411
White	70	6,9	18	16501
White	71	7,0	19	16511
White	72	7,1	14	17001
White	73	7,2	15	17011
White	74	7,3	16	17101
White	75	7,4	17	17111
White	76	7,5	18	17201
White	77	7,6	19	17211
White	78	7,7	14	17301
White	79	7,8	15	17311
White	80	7,9	16	17401
White	81	8,0	17	17411
White	82	8,1	18	17501
White	83	8,2	19	17511
White	84	8,3	14	18001
White	85	8,4	15	18011
White	86	8,5	16	18101
White	87	8,6	17	18111
White	88	8,7	18	18201
White	89	8,8	19	18211
White	90	8,9	14	18301
White	91	9,0	15	18311
White	92	9,1	16	18401
White	93	9,2	17	18411
White	94	9,3	18	18501
White	95	9,4	19	18511
White	96	9,5	14	19001
White	97	9,6	15	19011
White	98	9,7	16	19101
White	99	9,8	17	19111
White	100	9,9	18	19201
White	101	10,0	19	19211
White	102	10,1	14	19301
White	103	10,2	15	19311
White	104	10,3	16	19401
White	105	10,4	17	19411
White	106	10,5	18	19501
White	107	10,6	19	19511
White	108	10,7	14	20001
White	109	10,8	15	20011
White	110	10,9	16	20101
White	111	11,0	17	20111
White	112	11,1	18	20201
White	113	11,2	19	20211
White	114	11,3	14	20301
White	115	11,4	15	20311
White	116	11,5	16	20401
White	117	11,6	17	20411
White	118	11,7	18	20501
White	119	11,8	19	20511
White	120	11,9	14	21001
White	121	12,0	15	21011
White	122	12,1	16	21101
White	123	12,2	17	21111
White	124	12,3	18	21201
White	125	12,4	19	21211
White	126	12,5	14	21301
White	127	12,6	15	21311
White	128	12,7	16	21401
White	129	12,8	17	21411
White	130	12,9	18	21501
White	131	13,0	19	21511
White	132	13,1	14	22001
White	133	13,2	15	22011
White	134	13,3	16	22101
White	135	13,4	17	22111
White	136	13,5	18	22201
White	137	13,6	19	22211
White	138	13,7	14	22301
White	139	13,8	15	22311
White	140	13,9	16	22401
White	141	14,0	17	22411
White	142	14,1	18	22501
White	143	14,2	19	22511
White	144	14,3	14	23001
White	145	14,4	15	23011
White	146	14,5	16	23101
White	147	14,6	17	23111
White	148	14,7	18	23201
White	149	14,8	19	23211
White	150	14,9	14	23301
White	151	15,0	15	23311
White	152	15,1	16	23401
White	153	15,2	17	23411
White	154	15,3	18	23501
White	155	15,4	19	23511
White	156	15,5	14	24001
White	157	15,6	15	24011
White	158	15,7	16	24101
White	159	15,8	17	24111
White	160	15,9	18	24201
White	161	16,0	19	24211
White	162	16,1	14	24301
White	163	16,2	15	24311
White	164	16,3	16	24401
White	165	16,4	17	24411
White	166	16,5	18	24501
White	167	16,6	19	24511
White	168	16,7	14	25001
White	169	16,8	15	25011
White	170	16,9	16	25101
White	171	17,0	17	25111
White	172	17,1	18	25201
White	173	17,2	19	25211
White	174	17,3	14	25301
White	175	17,4	15	25311
White	176	17,5	16	25401
White	177	17,6	17	25411
White	178	17,7	18	25501
White	179	17,8	19	25511
White	180	17,9	14	26001
White	181	18,0	15	26011
White	182	18,1	16	26101
White	183	18,2	17	26111
White	184	18,3	18	26201
White	185	18,4	19	26211
White	186	18,5	14	26301
White	187	18,6	15	26311
White	188	18,7	16	26401
White	189	18,8	17	26411
White	190	18,9	18	26501
White	191	19,0	19	26511
White	192	19,1	14	27001
White	193	19,2	15	27011
White	194	19,3	16	27101
White	195	19,4	17	27111
White	196	19,5	18	27201
White	197	19,6	19	27211
White	198	19,7	14	27301
White	199	19,8	15	27311
White	200	19,9	16	27401
White	201	20,0	17	27411
White	202	20,1	18	27501
White	203	20,2	19	27511
White	204	20,3	14	28001
White	205	20,4	15	28011
White	206	20,5	16	28101
White	207	20,6	17	28111
White	208	20,7	18	28201
White	209	20,8	19	28211
White	210	20,9	14	28301
White	211	21,0	15	28311
White	212	21,1	16	28401
White	213	21,2	17	28411
White	214	21,3	18	28501
White	215	21,4	19	28511
White	216	21,5	14	29001
White	217	21,6	15	29011
White	218	21,7	16	29101
White	219	21,8	17	29111
White	220	21,9	18	29201
White	221	22,0	19	29211
White	222	22,1	14	29301
White	223	22,2	15	29311
White	224	22,3	16	29401
White	225	22,4	17	29411
White	226	22,5	18	29501
White	227	22,6	19	29511
White	228	22,7	14	30001
White	229	22,8	15	30011
White	230	22,9	16	30101
White	231	23,0	17	30111
White	232	23,1	18	30201
White	233	23,2	19	30211
White	234	23,3	14	30301
White	235	23,4	15	30311
White	236	23,5	16	30401
White	237	23,6	17	30411
White	238	23,7	18	30501
White	239	23,8	19	30511
White	240	23,9	14	31001
White	241	24,0	15	31011
White	242	24,1	16	31101
White	243	24,2	17	31111
White	244	24,3	18	31201
White	245	24,4	19	31211
White	246	24,5	14	31301
White	247	24,6	15	31311
White	248	24,7	16	31401
White	249	24,8	17	31411
White	250	24,9	18	31501
White	251	25,0	19	31511
White	252	25,1	14	32001
White	253	25,2	15	32011
White	254	25,3	16	32101
White	255	25,4	17	32111
White	256	25,5	18	32201
White	257	25,6	19	32211
White	258	25,7	14	32301
White	259	25,8	15	32311
White	260	25,9	16	32401
White	261	26,0	17	32411
White	262	26,1	18	32501
White	263	26,2	19	32511
White	264	26,3	14	33001
White	265	26,4	15	33011
White	266	26,5	16	33101
White	267	26,6	17	33111
White	268	26,7	18	33201

Připojení 4

Konektor 4	Rockwell RTBN18
Počet pólů 4	36
Typ připojení 4	System

Fyzické údaje

Délka kabelu	2 m
--------------	-----

Údaje o materiálu

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	462 g

Požadavky na prostředí

Okolní teplota (provoz)	-20 ... +50 °C
-------------------------	----------------

Obchodní údaje

ETIM 9.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Box
Země původu	FR
GTIN	4050821470526
Číslo celního tarifu	85444290900

Soulad produktů s ekologickými standardy

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Ke stažení**Environmental Product Compliance****Compliance Search**

Environmental Product
Compliance
706-4769/204-200

**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

