

Fiche technique | Référence: 706-2500/306-1500

Câble système; pour Siemens S7-1500; 2 x 16 entrées ou sorties digitales; Longueur 15 m; Section du conducteur 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/306-1500>



Identique à la figure



Identique à la figure



Identique à la figure

Color coding	Pin	Wire	Pin	Signal
Table 1 Channel 015				
White	1	0V-F01	1	0
Brown	2	0V-F02	1	1
Green	3	0V-F03	5	2
Yellow	4	0V-F04	7	3
Grey	5	0V-F05	9	4
Red	6	0V-F06	11	5
Blue	7	0V-F07	13	6
Pink	8	0V-F08	15	7
Black	9	0V-F09	17	8
White	10	0V-F10	19	9
Black	11	0V-F11	21	10
Black	12	0V-F12	23	11
Black	13	0V-F13	25	12
Black	14	0V-F14	27	13
Black	15	0V-F15	29	14
Black	16	0V-F16	31	15
Black	17	0V-F17	33	16
Black	18	0V-F18	35	17
Black	19	0V-F19	37	18
Black	20	0V-F20	39	19
Black	21	0V-F21	41	20
Black	22	0V-F22	43	21
Black	23	0V-F23	45	22
Black	24	0V-F24	47	23
Black	25	0V-F25	49	24
Black	26	0V-F26	51	25
Black	27	0V-F27	53	26
Black	28	0V-F28	55	27
Black	29	0V-F29	57	28
Black	30	0V-F30	59	29
Black	31	0V-F31	61	30
Black	32	0V-F32	63	31
Black	33	0V-F33	65	32
Black	34	0V-F34	67	33
Black	35	0V-F35	69	34
Black	36	0V-F36	71	35
Black	37	0V-F37	73	36
Black	38	0V-F38	75	37
Black	39	0V-F39	77	38
Black	40	0V-F40	79	39
Black	41	0V-F41	81	40
Black	42	0V-F42	83	41
Black	43	0V-F43	85	42
Black	44	0V-F44	87	43
Black	45	0V-F45	89	44
Black	46	0V-F46	91	45
Black	47	0V-F47	93	46
Black	48	0V-F48	95	47
Black	49	0V-F49	97	48
Black	50	0V-F50	99	49
Black	51	0V-F51	101	50
Black	52	0V-F52	103	51
Black	53	0V-F53	105	52
Black	54	0V-F54	107	53
Black	55	0V-F55	109	54
Black	56	0V-F56	111	55
Black	57	0V-F57	113	56
Black	58	0V-F58	115	57
Black	59	0V-F59	117	58
Black	60	0V-F60	119	59
Black	61	0V-F61	121	60
Black	62	0V-F62	123	61
Black	63	0V-F63	125	62
Black	64	0V-F64	127	63
Black	65	0V-F65	129	64
Black	66	0V-F66	131	65
Black	67	0V-F67	133	66
Black	68	0V-F68	135	67
Black	69	0V-F69	137	68
Black	70	0V-F70	139	69
Black	71	0V-F71	141	70
Black	72	0V-F72	143	71
Black	73	0V-F73	145	72
Black	74	0V-F74	147	73
Black	75	0V-F75	149	74
Black	76	0V-F76	151	75
Black	77	0V-F77	153	76
Black	78	0V-F78	155	77
Black	79	0V-F79	157	78
Black	80	0V-F80	159	79
Black	81	0V-F81	161	80
Black	82	0V-F82	163	81
Black	83	0V-F83	165	82
Black	84	0V-F84	167	83
Black	85	0V-F85	169	84
Black	86	0V-F86	171	85
Black	87	0V-F87	173	86
Black	88	0V-F88	175	87
Black	89	0V-F89	177	88
Black	90	0V-F90	179	89
Black	91	0V-F91	181	90
Black	92	0V-F92	183	91
Black	93	0V-F93	185	92
Black	94	0V-F94	187	93
Black	95	0V-F95	189	94
Black	96	0V-F96	191	95
Black	97	0V-F97	193	96
Black	98	0V-F98	195	97
Black	99	0V-F99	197	98
Black	100	0V-F100	199	99

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 entrées ou sorties digitales
Tension de fonctionnement	≤ AC/DC 35 V
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	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	15 m
------------------------	------

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	2183 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
GTIN	4066966421958
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements**Documentation****Description du système**

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---