



Câble système		Câble système	
Entrée	Sortie	Entrée	Sortie
1	2	1	2
3	4	3	4
5	6	5	6
7	8	7	8
9	10	9	10
11	12	11	12
13	14	13	14
15	16	15	16
17	18	17	18
19	20	19	20
21	22	21	22
23	24	23	24
25	26	25	26
27	28	27	28
29	30	29	30
31	32	31	32
33	34	33	34
35	36	35	36
37	38	37	38
39	40	39	40
41	42	41	42
43	44	43	44
45	46	45	46
47	48	47	48
49	50	49	50
51	52	51	52
53	54	53	54
55	56	55	56
57	58	57	58
59	60	59	60
61	62	61	62
63	64	63	64
65	66	65	66
67	68	67	68
69	70	69	70
71	72	71	72
73	74	73	74
75	76	75	76
77	78	77	78
79	80	79	80
81	82	81	82
83	84	83	84
85	86	85	86
87	88	87	88
89	90	89	90
91	92	91	92
93	94	93	94
95	96	95	96
97	98	97	98
99	100	99	100

Identique à la figure

Remarques	
Remarque	Si plus de 10 fils sont utilisés, le courant maximum par fil doit être réduit à 1 A.

Données électriques	
des entrées/sorties	2 x 8 entrées analogiques ; courant
Tension de fonctionnement	≤ 35 V AC/DC
Courant max. par conducteur	2 A

Compatibilité	
Rockwell	
Rockwell Control Logix	1756 - IF16

Données de raccordement	
Type de câble	LiYCY
Code couleur	selon DIN VDE 47100
Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 1	25
Type de connexion 1	Système
Section du conducteur	0,25 mm²
Connexion 2	
Connecteur 2	Sub-Min-D ; connecteur femelle
Nombre de pôles 2	25
Type de connexion 2	Système
Connexion 3	
Connecteur 3	Allen Bradley 1756-TBS6H/A
Nombre de pôles 3	36
Type de connexion 3	Système



Données géométriques		
Longueur du conducteur	1 m	

Données du matériau		
Charge calorifique	0 MJ	
Poids	1,1 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	
GTIN	4055143039208	

Conformité environnementale du produit		
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption	

Téléchargements		
Conformité environnementale du produit		
Recherche de conformité		
Environmental Product Compliance 706-4756/406-100		

Documentation		
Description du système		
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	