

DIGITUS® Kabel instalacyjny CAT 6A, U/FTP, Cca, AWG 23/1, LSOH, 305m, Easy Pull Box

DK-1625-A-VH-305
EAN 4016032435860



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.6A, U/FTP, Eca, AWG 23/1, LSOH, 305m, niebieski, karton

Kable instalacyjne U-FTP kategorii 6A firmy DIGITUS® są konstruowane i testowane zgodnie ze specyfikacją norm ISO/IEC 11801, TIA/586-C.2 und EN 50173 kategorii 6. Każdy przewód składa się z 8 polietylenowych, izolowanych żył AWG 23 z kodem barwnym. Żyły połączone są w 4 pary o różnych długościach. Informacje nadrukowane na zewnętrznym płaszczu kabla zawierają nazwę marki i kod artykułu. Przewód jest pakowany w tekturowe wysuwane pudełko lub nawijany na drewniany bęben, co ułatwia instalację.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: goły drut miedziany AWG 23/1, drut miedziany 0,57 mm nominalnie
- Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Ekranowanie pojedynczych par: folia poliestrowa kryta aluminium, 100% pokrycia
- Powłoka zewnętrzna: Bez zawartości halogenów (FRNC-B/LSZH-1)
- Grubość płaszczka zewnętrznego: 0,50 mm nominalnie
- Kolor: Kolor jasnoniebieski (RAL 5012)
- Właściwości mechaniczne:
- Obciążenie rozciągające: 150 N maks.
- Promień gięcia dynamicznego: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania: -20 °C do +60 °C

- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna pasa: 7,0 mm nominalnie
- Ognioodporność: IEC 60332-1
- Bez zawartości halogenów & dmoszczelność: IEC 60754-2 & IEC 61034
- Obciążenie ogniowe: 650 MJ/km
- Waga: 50 kg/km
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 omów przy 1 MHz – 600 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 1 KHz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,6 pF/m maks. @ 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 5 gigaomów x km min.
- Rezystancja pętli: 147 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 V DC maks.
- Tłumienność wtrąceniowa: 65 dB
- Opóźnienie fazowe: 450 ns/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 15 ns/100 m maks.

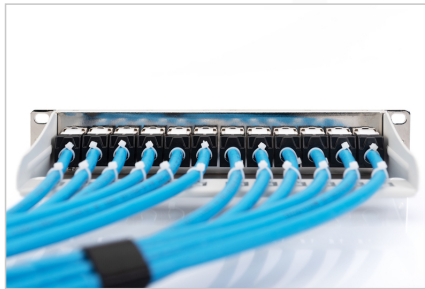
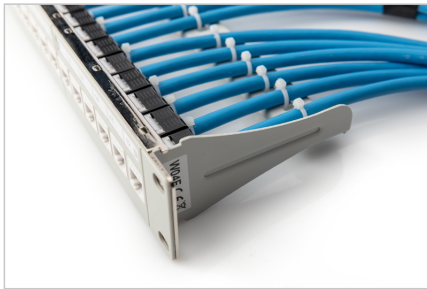
Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: U-FTP, pary ekranowane folią metalową
- CPR: Cca
- Długość: 305 m
- Kolor: Jasnoniebieski
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, skrętka drut
- Powłoka: LSOH

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	18.16	38.50	38.50	31.00	45,949.80
Opakowanie wewnętrzne	1	18.16	33.00	20.00	30.00	19,800.00
Opakowanie jednostkowe	1	18.16	38.50	38.50	31.00	45,949.80
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



DIGITUS

CE Rozbudowa / Expansion
BZca Bardzo niski / Very high
Cca Wysoki / High
Dca Średni / Medium
Eca Niski / Low

1+ Liczba par / Number of pairs
3 Liczba par / Number of pairs

st1a **d1** **a1**

1+ Liczba par / Number of pairs
3 Liczba par / Number of pairs

1+ Liczba par / Number of pairs
3 Liczba par / Number of pairs

1+ Liczba par / Number of pairs
3 Liczba par / Number of pairs

DIGITUS

DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

DIGITUS

DK-1623-A-VH-305 // CAT 6, U/FTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

DIGITUS

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

DIGITUS

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

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

DIGITUS

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

DIGITUS

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

DIGITUS

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

DIGITUS

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

DIGITUS

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

AWG 23/1 **500 MHz** **10 Gbit Ethernet** **CAT 6A**
LSZH **Eca** **CFR class**

Safety notes

- Kable do transmisji danych nie mogą być nadmiernie zginane, rozciągane ani skręcane. Ostre zagięcia mogą uszkodzić osłonę kabla i prowadzić do awarii lub zwarcia.
- Instalacja wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów.
- Instalacja tylko w suchych pomieszczeniach.
- Kabel danych nie może być w bezpośrednim kontakcie z innymi kablami elektrycznymi lub źródłami wysokiego napięcia w celu uniknięcia zakłóceń elektromagnetycznych.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com