

DIGITUS Kabel instalacyjny kat.5e, U/UTP, Eca, AWG 24/1, PVC, 305m, szary, karton

DK-1511-V-305-1
EAN 4016032363811



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.5e, U/UTP, Eca, AWG24/1, PVC, 305m, szary, karton Eca (PVC), AWG 24/1, 305 m paper box, sx, grey

Kabel instalacyjny Digitus kat 5e przeznaczony jest do stosowania jako okablowanie poziome budynków zgodnie z normami: ISO/IEC 11801, EN 50173.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: Czysta wyżarzona miedź
- Izolacja: Polietylen
- Liczba wszystkich izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 parach
- Kod barwny: niebieski-biały, pomarańczowy-biały, zielony-biały, brązowy-biały
- Indywidualne ekranowanie par: brak
- Ogólne ekranowanie: brak
- Powłoka zewnętrzna: PVC
- Grubość płaszczka zewnętrznego: 0,5 mm nominalnie
- Kolor: Szary (RAL 7035)
- Właściwości mechaniczne:
- Siła ciągnięcia: 150 N maks.
- Dynamiczny promień gięcia: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania: -20 °C do +75 °C

- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna kabla: 5,0 mm nominalnie
- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±5 Ohm przy 1-100 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 800 Hz
- Niezrównoważenie pojemności względem ziemi: 1,5 pF/m maks. @ 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 5 GOhm x km min.
- Rezystancja stałoprądowa pętli: 147 Ohm/km maks. (2% maks. niewyważenie rezystancji)
- Napięcie pracy: 72 V DC maks.
- Opóźnienie fazowe: 535 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks.
- NVP: 69%
- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 5e
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- CPR: Eca
- Długość: 305 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 24/1, skrętka drut
- Powłoka: PVC

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	9.12	35.00	35.00	20.00	24,500.00
Opakowanie wewnętrzne	1	9.12	35.00	35.00	20.00	24,500.00
Opakowanie jednostkowe	1	9.12	35.00	35.00	20.00	24,500.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



DIGITUS

100 MHz
1 Cat Ethernet
AWG 24/1
CAT 5e
20/140°
Eca
CFR class

CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

DIGITUS

DK-1511-V-305-1 // CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Anwendungsbeispiel
Example of use

DIGITUS

DK-1511-V-305-1 // CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}

Kabelquerschnitt
Cable cross section

Aufbauweise
Build-up

Co-Braid
Cu/Braid

Microspace
Control cable

DIGITUS

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Artikelnummer Part Number	DK-1511-V-305-1	Umfang Length	305 m / 1000 ft
Produktbeschreibung Product Description	100 MHz, 1 Cat Ethernet, AWG 24/1, CAT 5e, 20/140°, Eca, CFR class	Material Material	PVC
Hersteller Manufacturer	DIGITUS	Temperaturbereich Temperature Range	-20°C to +70°C
Produkttyp Product Type	Installation Cable	Flammverhalten Flame Retardancy	UL94V0
Farbe Color	White	Bestandteile Components	100 MHz, 1 Cat Ethernet, AWG 24/1, CAT 5e, 20/140°, Eca, CFR class
Abmessungen Dimensions	100 MHz, 1 Cat Ethernet, AWG 24/1, CAT 5e, 20/140°, Eca, CFR class	Verpackung Packaging	305 m / 1000 ft
Wichtige Eigenschaften Key Features	100 MHz, 1 Cat Ethernet, AWG 24/1, CAT 5e, 20/140°, Eca, CFR class	Umweltbedingungen Environmental Conditions	Indoor/Outdoor
Technische Eigenschaften Technical Properties	100 MHz, 1 Cat Ethernet, AWG 24/1, CAT 5e, 20/140°, Eca, CFR class	Abmessungen Dimensions	100 MHz, 1 Cat Ethernet, AWG 24/1, CAT 5e, 20/140°, Eca, CFR class

DIGITUS

Leitungsparameter Transmission Properties

PROZ.	PTT	NEZ	PE NEZ	ACH	PE ACH	IL	RL	RE/ST	PE/ST
1	2	0,3	0,3	0,3	0,3	17	0,9	19,9	
10	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
20	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
30	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
40	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
50	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
60	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
70	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
80	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
90	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	
100	10	0,3	0,3	0,3	0,3	20	0,9	19,9	

Induktionswert bei 100 MHz gemäß IEC 61169-3-10 (mV/m)

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 1011688102414

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 1011688102414

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 1011688102414

DIGITUS

DIGITUS

EN 50173-1

EN 50173-2

EN 50173-3

EN 50173-4

EN 50173-5

EN 50173-6

EN 50173-7

EN 50173-8

EN 50173-9

EN 50173-10

EN 50173-11

EN 50173-12

EN 50173-13

EN 50173-14

EN 50173-15

EN 50173-16

EN 50173-17

EN 50173-18

EN 50173-19

EN 50173-20

EN 50173-21

EN 50173-22

EN 50173-23

EN 50173-24

EN 50173-25

EN 50173-26

EN 50173-27

EN 50173-28

EN 50173-29

EN 50173-30

EN 50173-31

EN 50173-32

EN 50173-33

EN 50173-34

EN 50173-35

EN 50173-36

EN 50173-37

EN 50173-38

EN 50173-39

EN 50173-40

EN 50173-41

EN 50173-42

EN 50173-43

EN 50173-44

EN 50173-45

EN 50173-46

EN 50173-47

EN 50173-48

EN 50173-49

EN 50173-50

EN 50173-51

EN 50173-52

EN 50173-53

EN 50173-54

EN 50173-55

EN 50173-56

EN 50173-57

EN 50173-58

EN 50173-59

EN 50173-60

EN 50173-61

EN 50173-62

EN 50173-63

EN 50173-64

EN 50173-65

EN 50173-66

EN 50173-67

EN 50173-68

EN 50173-69

EN 50173-70

EN 50173-71

EN 50173-72

EN 50173-73

EN 50173-74

EN 50173-75

EN 50173-76

EN 50173-77

EN 50173-78

EN 50173-79

EN 50173-80

EN 50173-81

EN 50173-82

EN 50173-83

EN 50173-84

EN 50173-85

EN 50173-86

EN 50173-87

EN 50173-88

EN 50173-89

EN 50173-90

EN 50173-91

EN 50173-92

EN 50173-93

EN 50173-94

EN 50173-95

EN 50173-96

EN 50173-97

EN 50173-98

EN 50173-99

EN 50173-100

