

DIGITUS Kabel instalacyjny ze skrętką 2-żyłową ASSNET100 CAT 5e U-UTP

ACU-4511-305
EAN 4016032317081



Kabel instalacyjny DIGITUS kat.5e, U/UTP, Eca, AWG 23/1, PVC, 305m, szary, karton Eca (PVC), AWG 23/1, 305 m paper box, sx, grey

Do budowy tras okablowania klasy D, 100 MHz.

Kable instalacyjne ASSNET gwarantują znakomitą wydajność i jakość połączeń sieciowych

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: aluminium pokryte miedzią, AWG 24/1
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod koloru: Niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie poszczególnych par: Brak
- Ogólne ekranowanie: Brak
- Powłoka zewnętrzna: Eca zgodnie z EN 50575; PVC
- Grubość powłoki zewnętrznej (nominalna): nominalnie 0,50 mm
- Kolor obudowy zewnętrznej: szary (RAL 7035)
- Właściwości mechaniczne:
- Odciążenie: maks. 150 N.
- Dynamiczny promień gięcia: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur transportu i przechowywania: od -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +60 °C

- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +50 °C
- Właściwości elektryczne:
- Impedancja: 100±15 Ohm @ 1-100 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie przy 800 Hz
- Niezrównoważenie pojemności (para-ziemia): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 2 GOhm x km min.
- Rezystancja pętli: maks. 262 Ohm/km (maks. niezrównoważona rezystancja 2%)
- Napięcie robocze: maks. 72 Vdc.
- Tłumienie sprzężenia: CA-Type 3
- Opóźnienie fazowe: maks. 535 nS/100 m.
- Opóźnienie czasowe: maks. 20 nS/100 m.
- Klasa izolacji: "b" zgodnie z normą EN 50174-2
- Maksymalna długość wkładki: 60 m
- 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	2	15.20	42.00	38.00	38.00	60,648.00
Opakowanie wewnętrzne	1	7.60	20.00	35.00	35.50	24,850.00
Opakowanie jednostkowe	1	7.60	20.00	35.00	35.50	24,850.00
Netto bez opakowania	1	6.84	20.00	35.00	35.50	24,850.00

Więcej zdjęć



DIGITUS
ASSNET100
CAT 5e U/UTP Installation Cable,
305 m, Simplex, E_{ca}

DIGITUS
ACU-4511-305 // ASSNET100 CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}
Anwendungsbeispiel
Example of use

DIGITUS
ACU-4511-305 // ASSNET100 CAT 5e U/UTP Installation Cable, 305 m, Simplex, E_{ca}
Kabelquerschnitt
Cable cross section

Produktdaten Product Information		Physikalische Spezifikationen Physical Properties	
Anwendungsstelle Port Location	1000 m 1	Leiter	Kategoriekonformitätsnorme IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-2, EN 50521-3-2
Bezeichnung Name	ASSNET100	Leitungsart	40°C Patch Cord, Straight Run
Elektrische Eigenschaften Electrical Properties		Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties	
Leitungsart	U/UTP (20-22 AWG @ 100 MHz)	Leitungsart	40°C Patch Cord, Straight Run, 40°C Patch Cord, Straight Run
Leitungsart	40°C Patch Cord, Straight Run	Leitungsart	40°C Patch Cord, Straight Run
Leitungsart	40°C Patch Cord, Straight Run	Leitungsart	40°C Patch Cord, Straight Run

DIGITUS

Leistungsübertragungstransmission Properties

PROB	NET	NET	PERNET	ACH	PERACH	DL	PERDL	PERPERDL
1	3	16	17	17	14	19	16,9	16,9
10	12	40	41	41	34	18	16,1	16,1
10	12	47	47	47	39	18	16,1	16,1
20	13	47	38	31	28	18	17,7	16,7
40	12	37	37	33	23	12	16,7	16,7
60	11	23	23	13	13	12	16,6	15,9

Performance by 100 MHz patch Cord (see section 9.10.10)

DIGITUS

DIGITUS

CPR Bewertung
Brandklasse
Brandklasse
Brandklasse
Brandklasse

Lebensdauer
Lebensdauer
Lebensdauer

Adaptation an customer needs
Adaptation an customer needs
Adaptation an customer needs

Brandklasse
Brandklasse
Brandklasse

