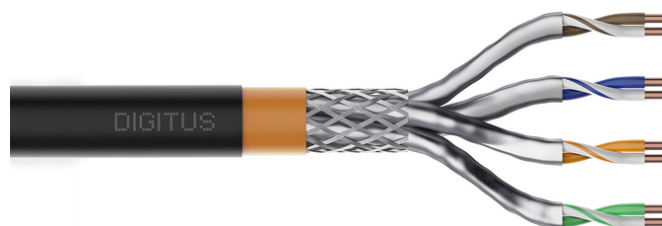


# DIGITUS® Kabel instalacyjny zewnętrzny suchy DIGITUS kat.7, S/FTP, AWG 23/1, PE/LSOH, 1000m, czarny

DK-1741-VH-10-OD

EAN 4016032354130



## Kabel instalacyjny zewnętrzny suchy DIGITUS kat.7, S/FTP, AWG 23/1, PE/LSOH, 1000m, czarny, szpula

Kabel podziemny Digitus® Professional Cat.7 S/FTP charakteryzuje się następującą strukturą kabla 4x2x AWG23/1 i osiąga częstotliwość transmisji do 1200 MHz. Kabel ma powłokę zewnętrzną z PE i bezhalogenową powłokę wewnętrzną i jest zgodny z normami IEC 60332-1, FRNC-B, LSZH-1 i BauPVO Euroclass Eca. Kabel nadaje się do instalacji w suchych lub wilgotnych pomieszczeniach, na zewnątrz lub w ziemi. Zgodny z normami ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-4-1.

### Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- Właściwości fizyczne:
- Przewód: goły drut miedziany, AWG 23/1
- Izolacja: SFS-PE (płaszcz ze spienionego polietylenu)
- Całkowita liczba izolowanych przewodów: 8, skręcone w 4 pary
- Kod koloru: Niebiesko-biały, pomarańczowo-biały, zielono-biały, brązowo-biały
- Ekranowanie poszczególnych par: Folia poliesterowa laminowana aluminium, pokrywa 100%.
- Ogólne ekranowanie: opłot miedziany
- Płaszcz zewnętrzny: PE (polietylen); odporny na promieniowanie UV
- Grubość powłoki zewnętrznej (nominalna): nominalnie 0,50 mm
- Kolor obudowy zewnętrznej: czarny (RAL 9005)
- 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 +60 °C
- Zakres temperatur pracy: od -50 °C do +60 °C

- Zakres temperatur instalacji: od 0 °C do +60 °C
- Średnica zewnętrzna simplex (nominalna): 8,5 mm (Eca)
- Waga (kg/km): 66,5 kg/km
- Właściwości elektryczne:
- Impedancja: 100±5 Ohm @ 4-100 MHz; 100±25 Ohm @ 100-1200 MHz
- Pojemność: 45 pF/m nominalnie przy 1 kHz
- Niezrównoważenie pojemności (para-ziemia): 1,6 pF/m maks. @ 1 KHz
- Rezystancja izolacji: 5 GOhm x km min.
- Rezystancja DC: maks. 95 Ohm/km (maks. niezrównoważona rezystancja 2%)
- Rezystancja pętli: maks. 190 Ohm/km (maks. niezrównoważona rezystancja 2%)
- Napięcie robocze: maks. 72 Vdc.
- Tłumienie sprzężenia: CA-Type 1b
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie czasowe: maks. 10 nS/100 m.
- Klasa separacji: "d" zgodnie z normą EN 50174-2
- NVP: 79%

### Atrybuty

- Asortyment: Kable instalacyjne skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 7
- Typ ekranowania: S-FTP, opłot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- CPR: Eca
- Długość: 1000 m
- Kolor: Czarny
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 23/1, skrętka drut
- Powłoka: PE

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	1	66.00	60.00	60.00	33.00	118,800.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	66.00	60.00	60.00	33.00	118,800.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	66.00	60.00	60.00	33.00	118,800.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	65.59	60.00	60.00	33.00	118,800.00

