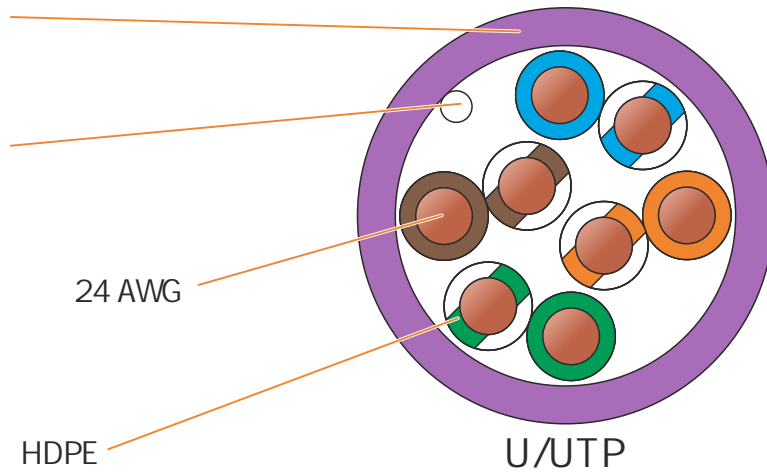


NIKOMAX U/UTP 4 , .5e (D), ISO/IEC,100 , BC(),24AWG (0,51
()-HF, , ,305

NMC 4100C-VL U/UTP, 5e -

(A)-HF.



| Номер пары* | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|-------------|----------------|-----------|------------|-------|--------------|---------|-----------------|------------|
| Цвет | Бело-Оранжевый | Оранжевый | Бело-Синий | Синий | Бело-Зеленый | Зеленый | Бело-Коричневый | Коричневый |

NIKOMAX NMC 4100C-VL U/UTP SOLID CABLE 4P CATEGORY 5e Class D 24AWG Hr(A)-HF ISO/IEC 11801 & EN 50173 & ANSI/TIC-568-C.2 NVP Q.69 YYYYY xxxM
YYYYY- , xxx -

305 .

10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive

54429, 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568

| | |
|--|-----------------------|
| | 5 |
| | 100 |
| | U/UTP |
| | 4 |
| | |
| | 24 AWG (0,51 ± 0,01) |
| | 0,195 ± 0,03 |
| | 0,9 ± 0,05 |
| | |
| | 0,5 ± 0,05 |
| | 5,1 ± 0,4 |
| | |
| | |

| | |
|--|--------|
| | (HDPE) |
| | |

| | |
|--------|------------|
| | 1 - 100 |
| | 100 ± 15 0 |
| (DC) | 95 / |
| () | 50 |
| (NVP) | 0,69 ± 0,1 |
| (500) | 5000 M / |
| | 1 /1 |
| | 1600 / |
| | 56 / |
| | 5% |
| | 22 |
| | 45 /100 |

| | |
|--|--------------|
| | 31,3 ± 0,5 / |
| | 10- |
| | 8- |
| | 100 H |
| | -20 +60 °C |
| | 0 +50 °C |
| | -20 +60 °C |

| | |
|--|----|
| | 5 |
| | 15 |

| | |
|--|----------------------|
| | «easy-pull-box» |
| | 305 |
| | 350x350 220 |
| | 10,7 |
| | 0,02695 ³ |

*

| | 1 | 4 | 10 | 16 | 20 | 31.2 | 65.5 | 100 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (Insertion Loss), | 1,7 | 3,3 | 5,2 | 6,6 | 7,4 | 9,3 | 13,5 | 16,9 |
| (Return Loss), | 31,7 | 23,2 | 29,1 | 21,7 | 25,0 | 19,5 | 30,2 | 20,8 |
| NEXT, | 79,6 | 69,2 | 65,2 | 59,9 | 56,5 | 52,9 | 46,8 | 43,9 |
| PS NEXT, | 77,8 | 68,0 | 63,2 | 57,0 | 54,2 | 49,9 | 43,2 | 43,3 |
| ACR-N, | 77,8 | 65,8 | 59,9 | 53,2 | 49,0 | 43,5 | 32,6 | 27,0 |
| ACR-N, PS | 76,1 | 64,6 | 57,9 | 50,3 | 46,7 | 40,5 | 29,4 | 24,5 |
| ACR-F, | 71,8 | 60,3 | 53,0 | 50,0 | 48,4 | 45,0 | 44,1 | 32,7 |
| PS ACR-F, | 70,0 | 58,3 | 51,0 | 47,7 | 45,9 | 43,2 | 40,6 | 32,0 |
| PD, | 447 | | | | | | | |
| (Delay Skew), | 16 | | | | | | | |

*

:

RU C-CN. 68.B.01490/23

RU C-CN. 68.00079/23

| | |
|------------------------------------|------------|
| 31565-2012 | (A)-HF |
| | 1 .8.1.2.1 |
| IEC 60332-3-22-2011 | - 1 |
| IEC 60754-1-2015/ IEC 60754-2-2015 | - 1 |
| 12.1.044-89 | - 2 |
| IEC 61034-2-2011 | - 1 |
| | 0,01212 / |

« »

« »
98%.

1.
2.

3.

4.
5.

()