

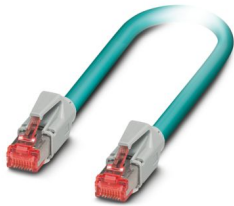
NBC-R4AC/5,0-94B/R4AC - Cavo di rete



1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo Ethernet confezionato, schermato, 4 coppie, AWG 26 flessibile (7 fili), RAL 5021 (azzurro mare), connett. maschio RJ45/IP20 su connett. maschio RJ45/IP20, Line, lunghezza 5 m

I vantaggi

- Perfetto per le applicazioni industriali
- Perfetto per applicazioni in uffici, in edifici e industriali di protezione (ad es. nei quadri elettrici)
- Angolazione compatta

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1408952 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABNABE |
| Codice prodotto | ABNABE |
| GTIN | 4046356856799 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 255,8 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 251,747 g |
| Numero tariffa doganale | 85444210 |
| Paese di origine | PL |

1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
| Famiglia di prodotti | RJ45 INDUSTRIAL IE8 CAT5 |
| Tipo sensore | Ethernet |
| Numero di poli | 8 |
| Schermato | sì |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---|-----------------------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 72 V (DC) |
| Tensione nominale U_N | 48 V |
| Corrente nominale I_N | 1 A |
| Velocità di trasmissione | 1 Gbit/s |
| Caratteristiche di trasmissione (categoria) | CAT5 (IEC 11801:2002) |
| Velocità di trasmissione | 1 GBit/s |
| Impedenza caratteristica | 100 Ω |

Indicazioni materiale

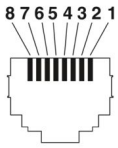
| | |
|---------------------------|--------------|
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 13,4 mm |
| Altezza | 12,9 mm |
| Lunghezza | 44,7 mm |

Connettori

Connessione 1

| | |
|---------------------------|--|
| Disegno quotato |  <p>Pinning connettore maschio RJ45</p> |
| Esecuzione | RJ45 Maschio, diritto, 8-poli |
| Numero di poli | 8 |
| Tipo di segnale/categoria | Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 1 Gbit/s |
| Cicli di manovra | ≥ 750 |
| Forza di inserzione | 30 N (per ciascun contatto di segnale) |

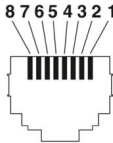
NBC-R4AC/5,0-94B/R4AC - Cavo di rete

1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

| | |
|--|--|
| Forza di trazione | 50 N (per ciascun contatto di segnale) |
| Grado d'inquinamento | 2 |
| Materiale Contatto | CuSn |
| Materiale Superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale Portacontatti | PC |
| Materiale Custodia | PA |
| Colore (Custodia) | grigio |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 60 °C |

Connessione 2

| | |
|--|---|
| Disegno quotato |  <p>Pinning connettore maschio RJ45</p> |
| Esecuzione | RJ45 Maschio, diretto, 8-poli |
| Numero di poli | 8 |
| Tipo di segnale/categoria | Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 1 Gbit/s |
| Cicli di manovra | ≥ 750 |
| Forza di inserzione | 30 N (per ciascun contatto di segnale) |
| Forza di trazione | 50 N (per ciascun contatto di segnale) |
| Grado d'inquinamento | 2 |
| Materiale Contatto | CuSn |
| Materiale Superficie contatti | Ni/Au |
| Materiale Portacontatti | PC |
| Materiale Custodia | PA |
| Colore (Custodia) | grigio |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 60 °C |

Cavo / linea


| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza cavo | 5,00 m |
|----------------|--------|

Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B]

NBC-R4AC/5,0-94B/R4AC - Cavo di rete

1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

| | |
|--|--|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 47 kg/km |
| UL AWM Style | 20963 (80 °C / 30 V) |
| Numero di poli | 8 |
| Schermato | sì |
| Tipo di cavo | Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B] |
| Struttura conduttore | 4x2xAWG26/7, SF/UTP |
| Runtime | 5,3 ns/m |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,16 mm |
| Linea segnale AWG | 26 |
| Sezione del conduttore | 4x 2x 0,14 mm ² |
| Diametro filo con guaina isolante | 0,96 mm |
| Diametro esterno conduttore | 6,40 mm ±0,2 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | azzurro mare RAL 5021 |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PE espanso |
| Conduttore singolo, colore | bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone |
| Guaina esterna spessore parete | 1,05 mm |
| Cordatura a coppie | 2 conduttori a coppia |
| Cordatura intera | 4 coppie verso l'anima |
| Copertura schermata ottica | 70 % |
| Resistenza di isolamento | ≥ 5 GΩ*km |
| Resistenza accoppiamento | ≤ 100,00 mΩ/m (con 10 MHz) |
| Resistenza del doppino | ≤ 290,00 Ω/km |
| Impedenza caratteristica | 100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz) |
| Capacità linea | 48 nF/km (a 1 kHz) |
| Tensione nominale cavi | ≤ 100 V |
| Tensione di prova filo/filo | 700 V (50 Hz, 1 min.) |
| Tensione di prova filo/schermatura | 700,00 V (50 Hz, 1 min.) |
| Raggio di piegatura minima, fisso | 4 x D |
| Raggio di piegatura minima, flessibile | 8 x D |
| Raggio di piegatura minimo, fisso | 26 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 52 mm |
| Resistenza alla trazione | ≤ 100 N |
| | 71,3 dB (con 1 MHz) |

1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

| | |
|--|--------------------------------------|
| Attenuazione paradiafonica (NEXT) | 62,3 dB (con 4 MHz) |
| | 56,3 dB (con 10 MHz) |
| | 53,2 dB (con 16 MHz) |
| | 51,8 dB (con 20 MHz) |
| | 48,9 dB (con 31,25 MHz) |
| | 44,4 dB (con 62,5 MHz) |
| | 41,3 dB (con 100 MHz) |
| Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT) | 62,3 dB (con 1 MHz) |
| | 53,3 dB (con 4 MHz) |
| | 47,3 dB (con 10 MHz) |
| | 44,2 dB (con 16 MHz) |
| | 42,8 dB (con 20 MHz) |
| | 39,9 dB (con 31,25 MHz) |
| | 35,4 dB (con 62,5 MHz) |
| Attenuazione di ritorno (RL) | 32,3 dB (con 100 MHz) |
| | 23 dB (con 4 MHz) |
| | 24,1 dB (con 8 MHz) |
| | 25 dB (con 10 MHz) |
| | 25 dB (con 16 MHz) |
| | 25 dB (con 20 MHz) |
| | 23,6 dB (con 31,25 MHz) |
| | 21,5 dB (con 62,5 MHz) |
| Attenuazione schermatura | 20,1 dB (con 100 MHz) |
| | 3,2 dB (con 1 MHz) |
| | 6 dB (con 4 MHz) |
| | 9,5 dB (con 10 MHz) |
| | 12,1 dB (con 16 MHz) |
| | 13,6 dB (con 20 MHz) |
| | 17,1 dB (con 31,25 MHz) |
| | 24,8 dB (con 62,5 MHz) |
| Assenza di alogeni | 32 dB (con 100 MHz) |
| | a norma IEC 60754-1 |
| Resistenza alla fiamma | secondo IEC 60332-1-2 |
| Resistenza all'olio | secondo EN 60811-2-1 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile) |
| Temperatura ambiente (posa) | -20 °C ... 80 °C |

Disegni

Disegno schema

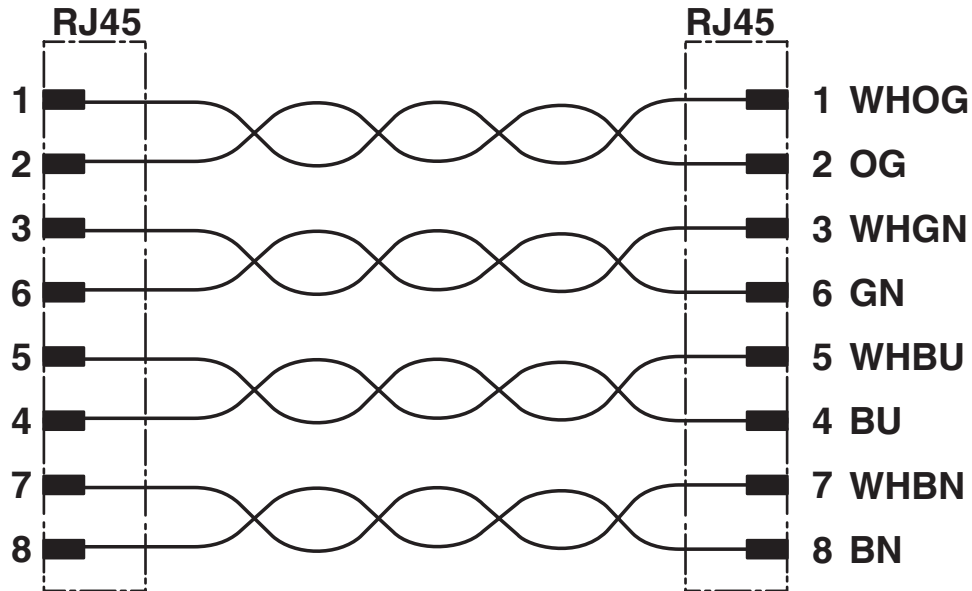


Pinning connettore maschio RJ45

1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

Schema di collegamento



Pinning contatti del connettore RJ45

NBC-R4AC/5,0-94B/R4AC - Cavo di rete



1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>



EAC

ID omologazione: 19060508

1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

1408952

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1408952>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com