

NBC-R4AC/0,5-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1413086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413086>

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 patch, grado di protezione: IP20, lunghezza cavo: 0,5 m, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5, uscita cavo: diritto, Ethernet

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 | 1413086 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABNABM |
| Codice prodotto | ABNABM |
| GTIN | 4046356985871 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 19,73 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 19,24 g |
| Numero tariffa doganale | 85444210 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
| Famiglia di prodotti | RJ45 BASIC IE8 CAT5 |
| Tipo sensore | Ethernet |
| Numero di poli | 8 |
| Numero degli slot | 1 |
| Schermato | no |
| Uscita cavo | diritto |

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---|-----------------------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 72 V (DC) |
| Tensione nominale U_N | 48 V |
| Corrente nominale I_N | 1 A |
| Mezzo trasmissivo | Rame |
| Caratteristiche di trasmissione (categoria) | CAT5 (IEC 11801:2002) |
| Velocità di trasmissione | 1 GBit/s |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|--|---------|
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | 50,00 N |
| Forza di trazione per ogni contatto segnale | 30 N |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Guaina esterna, materiale | PVC |

Connettori

Connessione 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo | Maschio diritto RJ45 |
| Schermato | sì |
| Colore impugnatura | grigio |
| Materiale | CuSn (Contatto) Au (Superficie contatti) PVC (Custodia) |
| Cicli di manovra | ≥ 750 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 80 °C |

NBC-R4AC/0,5-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1413086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413086>

Connessione 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo | Maschio diritto RJ45 |
| Schermato | sì |
| Colore impugnature | grigio |
| Materiale | CuSn (Contatto) Au (Superficie contatti) PVC (Custodia) |
| Cicli di manovra | ≥ 750 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 80 °C |

Cavo / linea

| | |
|------------------------------------|--|
| Lunghezza cavo | 0,50 m |
| Tipo di cavo | Ethernet, CAT5, a 4 coppie, UTP |
| Sigla | UTP |
| Struttura dei cavi | 4x2xAWG24/7; UTP |
| Diametro esterno conduttore | 5,40 mm |
| Guaina esterna, materiale | PVC |
| Guaina esterna, colore | grigio |
| Conduttore singolo, colore | bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone |
| Sezione delle linee | 0,22 mm ² |
| Struttura conduttore segnale linea | 7x 0,20 mm |
| Linea segnale AWG | 24 |

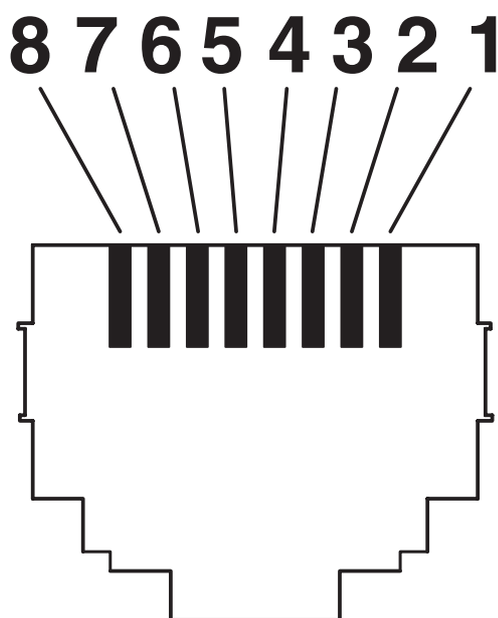
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Grado di protezione | IP20 (Connettore RJ45) IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 80 °C (Connettore RJ45) |

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45

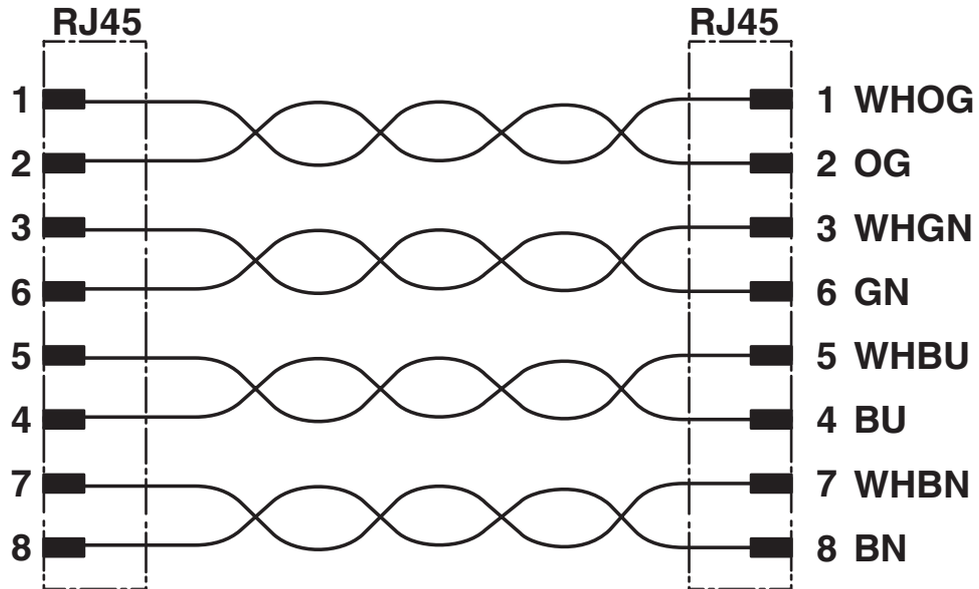
NBC-R4AC/0,5-UTP GY/R4AC - Cavo patch

1413086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413086>



Schema di collegamento



Pinning contatti del connettore RJ45

NBC-R4AC/0,5-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1413086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413086>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413086>



EAC

ID omologazione: 19060508

NBC-R4AC/0,5-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1413086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413086>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060308 |
| ECLASS-13.0 | 27060307 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

1413086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413086>

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 2025 © - 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