

NBC-R4AC/2,0-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1410596

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410596>

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: 2 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	1410596
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNABM
Codice prodotto	ABNABM
GTIN	4046356900256
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	51,2 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/2,0-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1410596

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410596>

Connessione 2

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2,00 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

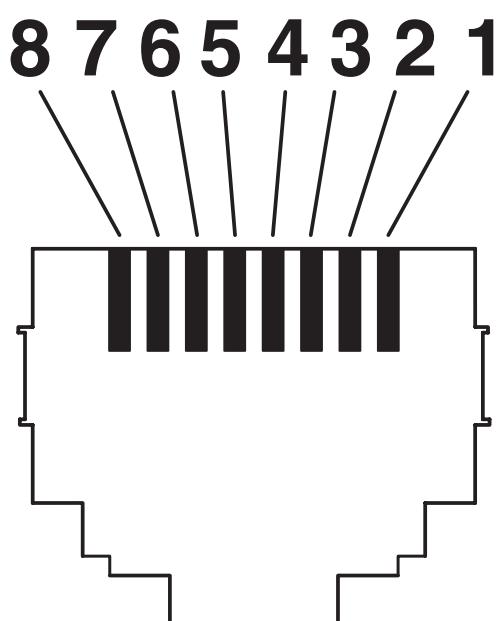
Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

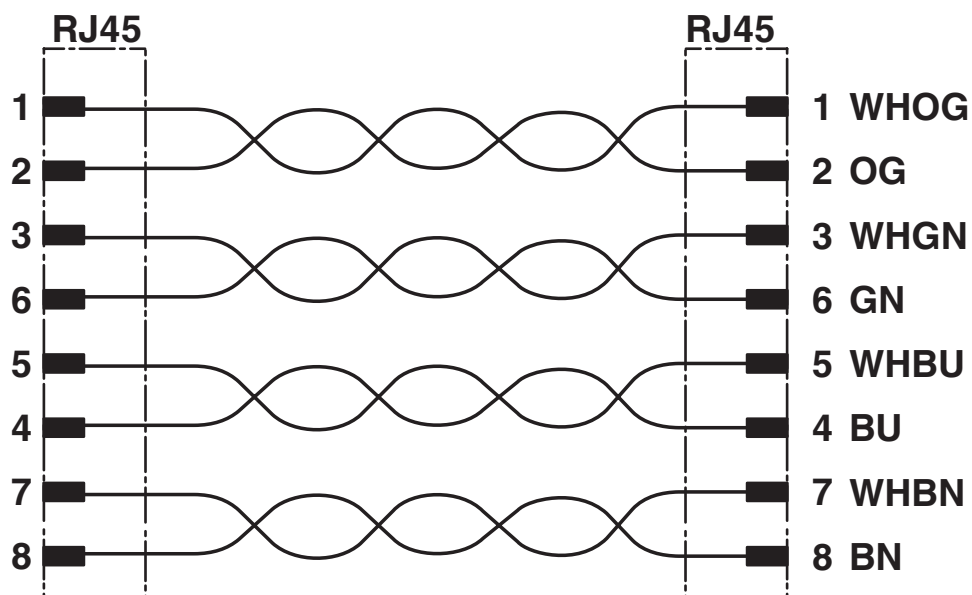
NBC-R4AC/2,0-UTP GY/R4AC - Cavo patch

1410596

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410596>



Schema di collegamento



Pinning contatti del connettore RJ45

NBC-R4AC/2,0-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1410596

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410596>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410596>



EAC

ID omologazione: 19060508

NBC-R4AC/2,0-UTP GY/R4AC - Cavo patch



1410596

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410596>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27060308
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

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%
---	---