

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

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



1410596

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

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	si
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

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 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	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)

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

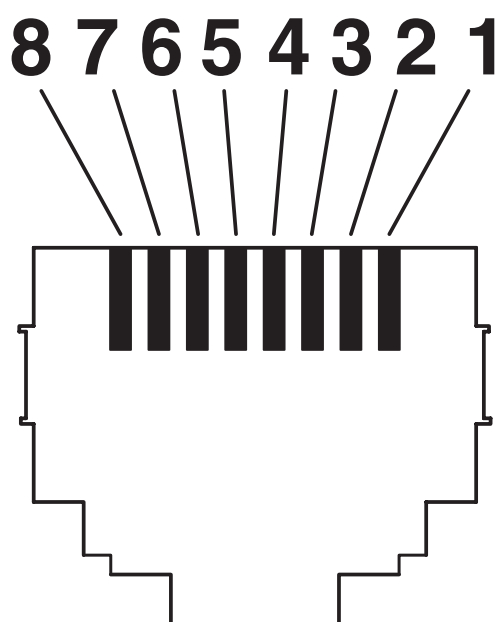


1410596

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

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45

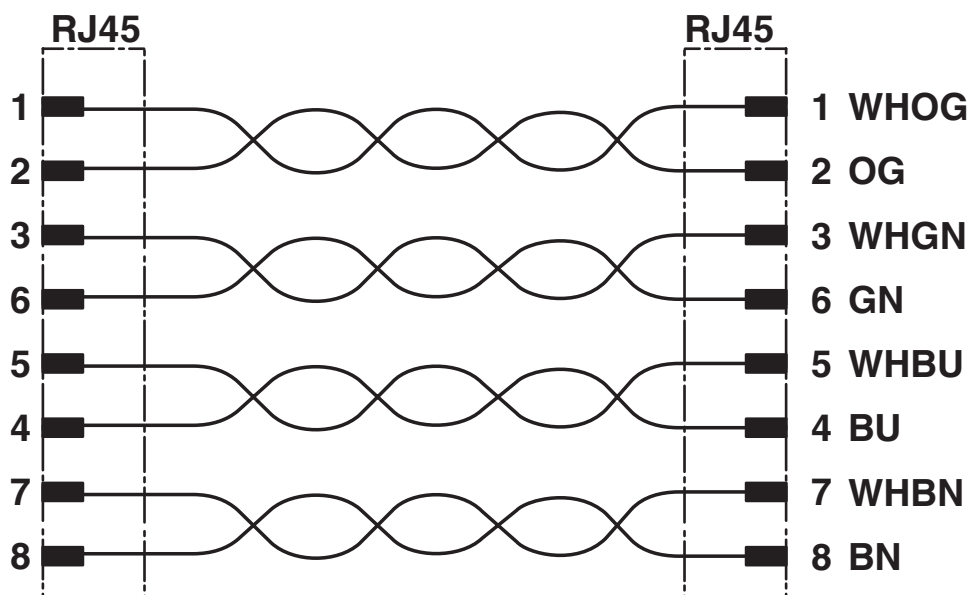
NBC-R4AC/2,0-UTP GY/R4AC - Cavo patch



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
-------------	----------

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



1410596

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

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