

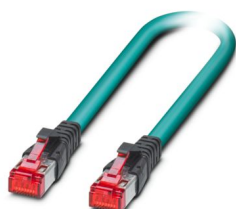
# NBC-R4AC1/10,0-94G/R4AC1-BU - Cavo patch



1413164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413164>

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: 10 m, numero poli: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, tipo di connessione: Connessione Pierce, Ethernet, 2x2xAWG26/7, S/FTP, azzurro mare RAL 5021

## 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	1413164
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNABH
Codice prodotto	ABNABH
GTIN	4046356989992
Peso per pezzo (confezione inclusa)	374,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	325 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL

1413164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413164>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 STANDARD CAT6A
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Schermato	sì

### 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 $I_N$	0,5 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s (500 MHz)
Velocità di trasmissione	10 GBit/s

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	200
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	50,00 N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	30 N

### Indicazioni materiale

Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Guaina esterna, materiale	PUR

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione Pierce
--------------	--------------------

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione Pierce
--------------	--------------------

### Connettori

#### Connessione 1

# NBC-R4AC1/10,0-94G/R4AC1-BU - Cavo patch



1413164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413164>

Tipo	Maschio diritto RJ45
Schermato	sì
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP20

## Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45
Schermato	sì
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP20

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	10,00 m
----------------	---------

## Ethernet, CAT6<sub>A</sub>, a 4 coppie, S/FTP [94G]

Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet, CAT6 <sub>A</sub> , a 4 coppie, S/FTP [94G]
Struttura conduttore	2x2xAWG26/7, S/FTP
Linea segnale AWG	26
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021
Copertura schermata ottica	65 %
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1

## Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1
------------------------	-------------

## Disegni

### Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45

# NBC-R4AC1/10,0-94G/R4AC1-BU - Cavo patch



1413164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413164>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413164>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

1413164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413164>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1413164

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413164>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)