

# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch



1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>

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 PROFINET, schermato, stella quadrupla, AWG 22 flessibile (7 fili), verde, connettore RJ45/IP20, diritto, su connettore RJ45/IP20, angolato, lunghezza: 5,0 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	1420383
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNABA
Codice prodotto	ABNABA
GTIN	4055626206509
Peso per pezzo (confezione inclusa)	353 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	341,816 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL

# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch



1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	RJ45 INDUSTRIAL PN4 CAT5
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	RJ45 8(4)
Schermato	sì

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	1

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Corrente nominale	1,75 A
Tensione nominale $U_N$	48 V
Corrente nominale $I_N$	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Velocità di trasmissione	100 MBit/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	V2
Materiale custodia	PA 6.6
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Guaina esterna, materiale	PUR

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto RJ45
Schermato	sì
Colore impugnature	nero
Materiale	CuSn (Contatto) Ni/Au (Superficie contatti) PA (Portacontatti)

# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch



1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>

	PA (Custodia)
Cicli di manovra	$\geq 750$
Grado di protezione	IP20

## Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45
Schermato	si
Colore impugnature	nero
Materiale	CuSn (Contatto) Ni/Au (Superficie contatti) PA (Portacontatti) PA (Custodia)
Cicli di manovra	$\geq 750$
Grado di protezione	IP20

## Cavo / linea

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

### PROFINET flessibile CAT5 [93M]

Disegno quotato



UL AWM Style	21238 (80 °C / 600 V)
Numero di poli	4
Schermato	si
Tipo di cavo	PROFINET flessibile CAT5 [93M]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1,56 mm $\pm 0,05$ mm
Diametro esterno conduttore	6,50 mm $\pm 0,2$ mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza di isolamento	$\geq 500$ M $\Omega$ *km
Resistenza del doppino	$\leq 120,00$ $\Omega$ /km

# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch

1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>



Impedenza caratteristica	100 Ω ±15 Ω (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	≤ 100 V
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Assenza di alogen	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo CSA C 22.2 nr. 210-FT1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C -40 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch

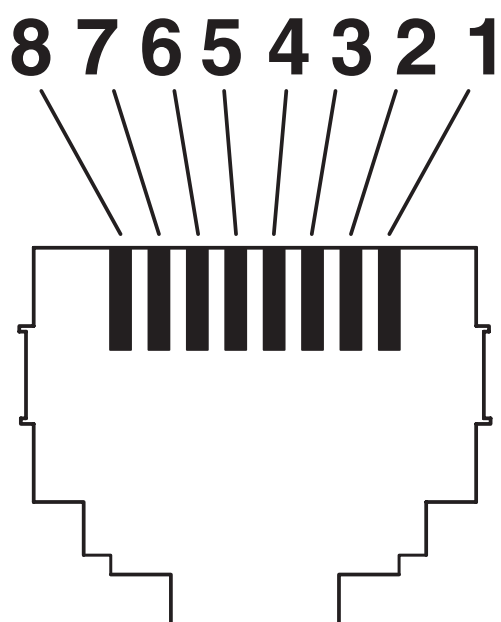
1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>



## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45

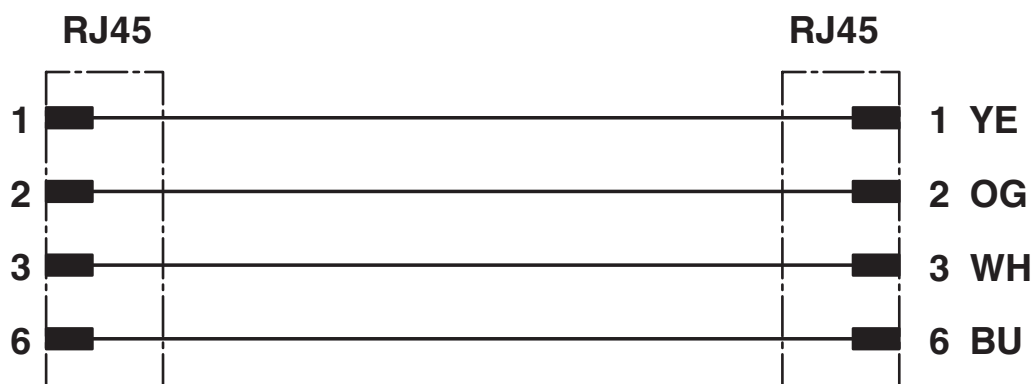
# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch

1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>



Schema di collegamento



# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch

1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch

1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# NBC-R4AC/5,0-93M/R4ACR - Cavo patch

1420383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420383>



## 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