

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch



1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>

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, lunghezza cavo: 7,5 m, numero poli: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, Ethernet



## I vantaggi

- Perfetto per le applicazioni industriali
- Cavo PUR per applicazioni in movimento (curvatura)
- Omologazione a livello globale grazie a CE, UL, WEEE ed EAC
- Connessione e disconnessione sicure grazie alla protezione affidabile con gancio a innesto
- Caratteristiche di compatibilità elettromagnetica ideali grazie alla schermatura a 360°
- Trasmissione di potenza contemporanea con PoE++
- Resistenza alle vibrazioni e agli urti grazie al rivestimento per stampaggio a iniezione robusto
- Trasmissione dati all'avanguardia ad alta velocità di massimo 1 GBit/s (CAT5)
- Trasmissione dati all'avanguardia ad alta velocità di massimo 10 GBit/s (CAT6<sub>A</sub>)

## Dati commerciali

Codice articolo	1536423
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNABF
Codice prodotto	ABNABF
GTIN	4067923008724
Peso per pezzo (confezione inclusa)	380 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	353,563 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch



1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Famiglia di prodotti	RJ45 INDUSTRIAL IE8 CAT6A
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	72 V
Resistenza di passaggio	< 20 mΩ
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 <sub>A</sub>
Velocità di trasmissione	10 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

### Dimensioni

Larghezza	13,8 mm
Altezza	14,8 mm
Lunghezza	44,2 mm

### Connettori

#### Connessione 1

Esecuzione	RJ45 Maschio, diritto, 8-pol., Gancio di sbloccaggio
Numero di poli	8
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 <sub>A</sub> (IEC 11801), 10 Gbit/s
Cicli di manovra	≥ 750
Forza di inserzione	50 N (per ciascun contatto di segnale)
Forza di trazione	30 N (per ciascun contatto di segnale)
Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2
Materiale Contatto	CuSn6
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PC
Materiale Custodia	PP
Colore (Custodia)	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch



1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>

## Connessione 2

Esecuzione	RJ45 Maschio, diritto, 8-poli, Gancio di sbloccaggio
Numero di poli	8
Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 <sub>A</sub> (IEC 11801), 10 Gbit/s
Cicli di manovra	≥ 750
Forza di inserzione	50 N (per ciascun contatto di segnale)
Forza di trazione	30 N (per ciascun contatto di segnale)
Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2
Materiale Contatto	CuSn6
Materiale Superficie contatti	Ni/Au
Materiale Portacontatti	PC
Materiale Custodia	PP
Colore (Custodia)	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C

## Cavo / linea

Lunghezza cavo	7,50 m
Ethernet 10 GBit [94F]	
Disegno quotato	
Peso della linea	42 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet 10 GBit [94F]
Struttura conduttore	4x2xAWG26/7; S/FTP
Runtime	5,13 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1,04 mm
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch



1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>

Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE espanso
Conduttore singolo, colore	bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone
Guaina esterna spessore parete	0,65 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Pellicola rivestita in alluminio
Cordatura intera	4 coppie verso l'anima
Copertura schermata ottica	70 %
Resistenza di isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega\text{-km}$
Resistenza del doppino	$\leq 290,00 \text{ }\Omega/\text{km}$
Impedenza caratteristica	$100 \text{ }\Omega \pm 5 \text{ }\Omega$ (con 100 MHz)
Capacità linea	47 nF/km
Tensione nominale cavi	$\leq 100 \text{ V}$
Tensione di prova filo/filo	700 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	700,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	26 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	52 mm
Resistenza alla trazione	$\leq 100 \text{ N}$
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	75,3 dB (con 1 MHz) 66,3 dB (con 4 MHz) 61,8 dB (con 8 MHz) 60,3 dB (con 10 MHz) 57,2 dB (con 16 MHz) 55,8 dB (con 20 MHz) 54,3 dB (con 25 MHz) 52,8 dB (con 31,25 MHz) 48,4 dB (con 62,5 MHz) 45,3 dB (con 100 MHz) 40,8 dB (con 200 MHz) 39,3 dB (con 250 MHz) 38,1 dB (con 300 MHz) 38,1 dB (con 400 MHz) 38,1 dB (con 500 MHz)
Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT)	72,3 dB (con 1 MHz) 63,3 dB (con 4 MHz) 58,8 dB (con 8 MHz) 57,3 dB (con 10 MHz) 54,2 dB (con 16 MHz) 52,8 dB (con 20 MHz) 51,3 dB (con 25 MHz) 49,9 dB (con 31,25 MHz)

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch



1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>

	45,4 dB (con 62,5 MHz)
	42,3 dB (con 100 MHz)
	37,8 dB (con 200 MHz)
	36,3 dB (con 250 MHz)
	35,1 dB (con 300 MHz)
	33,3 dB (con 400 MHz)
	31,8 dB (con 500 MHz)
Attenuazione di ritorno (RL)	20 dB (con 1 MHz) 23 dB (con 4 MHz) 24,5 dB (con 8 MHz) 25 dB (con 10 MHz) 25 dB (con 16 MHz) 25 dB (con 20 MHz) 24,2 dB (con 25 MHz) 23,3 dB (con 31,25 MHz) 20,7 dB (con 62,5 MHz) 19 dB (con 100 MHz) 16,4 dB (con 200 MHz) 15,6 dB (con 250 MHz) 15,6 dB (con 300 MHz) 15,6 dB (con 400 MHz) 15,6 dB (con 500 MHz)
Attenuazione schermatura	3,1 dB (con 1 MHz) 5,7 dB (con 4 MHz) 8 dB (con 8 MHz) 8,9 dB (con 10 MHz) 11,2 dB (con 16 MHz) 12,6 dB (con 20 MHz) 14,1 dB (con 25 MHz) 15,8 dB (con 31,25 MHz) 22,5 dB (con 62,5 MHz) 28,7 dB (con 100 MHz) 41,4 dB (con 200 MHz) 46,6 dB (con 250 MHz) 51,4 dB (con 300 MHz) 60,1 dB (con 400 MHz) 67,9 dB (con 500 MHz) ≥ 80,00 dB (con 30 ... 100 MHz)
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
Resistenza all'olio	a norma UN ECE-R 118.03
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch

1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>



Temperatura ambiente (posa)

-20 °C ... 80 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni

IEC 60603-7

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch

1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
-------------	----------

### ETIM

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

# NBC-R4ACS/7,5-94F/R4ACS - Cavo patch

1536423

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536423>



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