

# NBC-M12FS/8,0-971/R4AQ VR - Cavo di rete



1426155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426155>

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 di rete, lunghezza cavo: 8 m, numero poli: 6, CAT5, VARAN



## 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	1426155
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABNPAA
Codice prodotto	ABNPAA
GTIN	4055626447674
Peso per pezzo (confezione inclusa)	602,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	601,032 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

1426155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426155>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Tipo sensore	VARAN
Numero di poli	6
Schermato	sì

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	30 V
Corrente nominale $I_N$	2 A
Mezzo trasmissivo	Rame

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A
Cicli di manovra	$\geq 100$
Grado di protezione	IP65/IP67

#### Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45
Cicli di manovra	$\geq 750$
Grado di protezione	IP20

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	8,00 m
----------------	--------

#### VARAN PVC [971]

UL AWM Style	2461 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	6
Schermato	sì
Tipo di cavo	VARAN PVC [971]
Struttura conduttore	1x2x24/32+2x2x24/19, SF/UTP
Runtime	5,3 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,13 mm
Linea segnale AWG	24
Struttura conduttore tensione di alimentazione	32x 0,10 mm
Tensione di alimentazione AWG	24
Sezione del conduttore	2x 2x 0,25 mm <sup>2</sup> (Linea del segnale)
	2x 0,25 mm <sup>2</sup> (Tensione di alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1,25 mm (Linea del segnale)
	1,4 mm (Tensione di alimentazione)

# NBC-M12FS/8,0-971/R4AQ VR - Cavo di rete



1426155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426155>

Diametro esterno conduttore	7,00 mm $\pm$ 0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	blu-giallo, verde-arancione, rosso-blu
Guaina esterna spessore parete	0,90 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	3 coppie con elementi di riempimento per l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	78 $\Omega$ /km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	$\geq$ 500 M $\Omega$ *km (a 20 °C)
Capacità	ca. 57 nF (a 1 kHz)
Tensione nominale cavi	$\leq$ 80 V
Tensione di prova filo/filo	1000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	28 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	56 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 200000, Raggio di piegatura: 5 x D
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (posa)	-40 °C ... 80 °C

# NBC-M12FS/8,0-971/R4AQ VR - Cavo di rete



1426155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426155>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426155>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

1426155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426155>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440192
ECLASS-13.0	27060307

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1426155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1426155>

## 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)