

# NBC-MS/ 1,0-94B/R4QC SCO - Cavo di rete



1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

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, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-poli, PUR senza alogenati, azzurro mare RAL 5021, schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A / IP67, su Maschio diritto RJ45 Push-Pull / IP67, lunghezza cavo: 1 m

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1407430       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF1CMI        |
| Codice prodotto                     | AF1CMI        |
| GTIN                                | 4046356775526 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 95 g          |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 95 g          |
| Numero tariffa doganale             | 85444210      |
| Paese di origine                    | PL            |

## Dati tecnici

### Note

|               |   |
|---------------|---|
| Note generali | Altri prodotti con conduttore e lunghezza variabili si trovano nella sezione Accessori. |
|---------------|---|

### Caratteristiche articolo

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
| Applicazione     | Standard               |
| Tipo sensore     | Ethernet               |
| Numero di poli   | 8                      |
| Schermato        | sì                     |
| Codifica         | A                      |

### Interfacce

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Sistema bus               | Ethernet  |
| Tipo di segnale/categoria | Ethernet CAT5 (in conformità a IEC 11801), 1 Gbit/s |

### Segnalazione

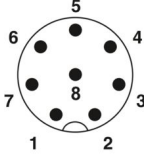
|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato               | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

### Caratteristiche elettriche

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale $U_N$                     | 30 V AC               |
|   | 30 V DC               |
| Corrente nominale $I_N$                     | 1 A                   |
| Mezzo trasmissivo                           | Rame                  |
| Velocità di trasmissione                    | 1 Gbit/s              |
| Caratteristiche di trasmissione (categoria) | CAT5 (IEC 11801:2002) |

### Connettori

#### Connessione 1

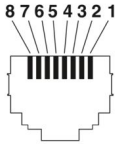
|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  <p>Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato maschio</p> |
| Esecuzione      | M12 Maschio, angolato, 8-poli, schermato (Advanced Shielding Technology), Codifica: A  |
| Numero di poli  | 8  |
| Schermato       | sì   |
| Schermatura     | Advanced Shielding Technology  |

1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

|  |  |
|--|--|
| Tipo di segnale/categoria              | Ethernet CAT5, 1 Bit/s                           |
| Cicli di manovra                       | ≥ 100  |
| Resistenza di isolamento               | ≥ 100 Ω  |
| Categoria di sovratensione             | II   |
| Grado d'inquinamento                   | 3  |
| Coppia di serraggio                    | 0,4 Nm (Connettore M12)                          |
| Materiale Contatto                     | CuZn   |
| Materiale Superficie contatti          | Ni/Au  |
| Materiale Portacontatti                | PA 6.6   |
| Materiale Collegamento a vite          | Pressofuso di zinco, nichelato                   |
| Materiale Impugnatura                  | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale Guarnizione                  | FKM  |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0   |
| Temperatura ambiente (esercizio)       | -25 °C ... 85 °C                                 |
| Definizione norma                      | Connettore M12                                   |
| Norme/Disposizioni                     | IEC 61076-2-101                                  |

## Connessione 2

|  |  |
|--|--|
| Disegno quotato                        |  <p>Pinning connettore maschio RJ45</p> |
| Esecuzione                             | RJ45 Maschio, diretto, 8-poli, Push-Pull   |
| Numero di poli                         | 8  |
| Tipo di segnale/categoria              | Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002), 1 Gbit/s   |
| Cicli di manovra                       | ≥ 750  |
| Categoria di sovratensione             | I  |
| Grado d'inquinamento                   | 2  |
| Materiale Contatto                     | CuSn   |
| Materiale Superficie contatti          | Ni/Au  |
| Materiale Portacontatti                | PC   |
| Materiale Custodia                     | PA-GF  |
| Colore (Custodia)                      | nero   |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0   |
| Grado di protezione                    | IP67<br>IP65   |
| Temperatura ambiente (esercizio)       | -40 °C ... 70 °C   |


## Cavo / linea

# NBC-MS/ 1,0-94B/R4QC SCO - Cavo di rete



1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

|  |  |
|--|--|
| Lunghezza cavo                             | 1 m  |
| Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B] |  |
| Disegno quotato                            |      |
| UL AWM Style                               | 21238 (80 °C / 600 V)  |
| Numero di poli                             | 8  |
| Schermato                                  | sì   |
| Tipo di cavo                               | Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B]   |
| Struttura conduttore                       | 4x2xAWG26/7, SF/UTP  |
| Linea segnale AWG                          | 26   |
| Sezione del conduttore                     | 4x 2x 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Diametro filo con guaina isolante          | 0,96 mm ±0,05 mm   |
| Diametro esterno conduttore                | 6,40 mm ±0,2 mm  |
| Guaina esterna, materiale                  | PUR  |
| Guaina esterna, colore                     | azzurro mare RAL 5021  |
| 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 |
| Cordatura a coppie                         | 2 conduttori a coppia  |
| Cordatura intera                           | 4 coppie verso l'anima   |
| Copertura schermata ottica                 | 70 %   |
| Resistenza di isolamento                   | ≥ 500 MΩ*km  |
| Resistenza del doppino                     | ≤ 290,00 Ω/km  |
| Impedenza caratteristica                   | 100 Ω ±5 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          | 4 x D  |
| Raggio di piegatura minima, flessibile     | 8 x D  |
| Raggio di piegatura minimo, fisso          | 26 mm  |
| Raggio di piegatura minimo, mobile         | 51 mm  |
| Assenza di alogeni                         | a norma IEC 60754-1  |
| Resistenza alla fiamma                     | secondo IEC 60332-1-2<br>secondo CSA C 22.2 nr. 210-FT1                                |
| Resistenza all'olio                        | secondo EN 60811-2-1   |
| Temperatura ambiente (esercizio)           | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)  |

# NBC-MS/ 1,0-94B/R4QC SCO - Cavo di rete



1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

-20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

## Normative e prescrizioni

M12

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Definizione norma  | Connettore M12  |
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-101 |

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



Connettori RJ45 Push-Pull, IP 67

1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

Disegno schema



Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato maschio

Disegno schema



Pinning connettore maschio RJ45

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12 e RJ45

# NBC-MS/ 1,0-94B/R4QC SCO - Cavo di rete



1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>



**EAC-RoHS**

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1407430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407430>

## 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) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) |
| SCIP  | c3d791f6-6cf7-4c26-956a-1fa5dfb040e8                           |

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 2,158 kg CO2e |
|---------|---------------|

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)