

VS-M12MS-IP20-94C-LI/2,0 - Cavo di rete



1413007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413007>

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, Maschio diritto M12, codifica: A / IP67, su Maschio diritto RJ45 / IP20, lunghezza cavo: 2 m

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1413007 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF1CMI |
| Codice prodotto | AF1CMI |
| GTIN | 4046356475747 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 147,5 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 137,48 g |
| Numero tariffa doganale | 85444210 |
| Paese di origine | PL |

1413007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413007>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Cavo dati confezionato |
| Applicazione | Standard |
| Tipo sensore | Ethernet |
| Numero di poli | 8 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Schermato | sì |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------|---|
| Grado d'inquinamento | 3 |
|----------------------|---|

Interfacce

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

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|----------|
| Tensione nominale U_N | 30 V AC |
| | 30 V DC |
| Mezzo trasmissivo | Rame |
| Velocità di trasmissione | 1 Gbit/s |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|------------|
| Cicli di manovra | ≥ 100 |
|------------------|------------|

Indicazioni materiale

| | |
|--|----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |
|--|----|

Connettori

Connessione 1

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Tipo | Maschio diritto M12 / IP67 |
| Tipo di codifica | A (Standard) |
| Colore impugnatura | nero |
| Grado di protezione | IP67 |

Connessione 2

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Tipo | Maschio diritto RJ45 / IP20 |
| Colore impugnatura | grigio |
| Grado di protezione | IP20 |

Cavo / linea


| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 2 m |
|----------------|-----|

VS-M12MS-IP20-94C-LI/2,0 - Cavo di rete

1413007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413007>

Catena portacavi Ethernet CAT5, a 4 coppie [94C]

| | |
|--|--|
| Disegno quotato |  |
| Peso della linea | 57 kg/km |
| UL AWM Style | 20963 (80 °C / 30 V) |
| Numero di poli | 8 |
| Schermato | sì |
| Tipo di cavo | Catena portacavi Ethernet CAT5, a 4 coppie [94C] |
| Struttura conduttore | 4x2xAWG26/19, S/UTP |
| Runtime | 5,3 ns/m |
| Struttura conduttore segnale linea | 19x 0,10 mm |
| Linea segnale AWG | 26 |
| Sezione del conduttore | 4x 2x 0,14 mm ² |
| Diametro filo con guaina isolante | 1 mm |
| Diametro esterno conduttore | 6,90 mm +0,1 mm ... 0,2 mm |
| Guaina esterna, materiale | PUR |
| Guaina esterna, colore | azzurro mare RAL 5021 |
| Materiale conduttore | Filo Cu nudo |
| Materiale, isolamento fili | PP |
| Conduttore singolo, colore | bianco/blu-blu, bianco/arancione-arancione, bianco/verde-verde, bianco/marrone-marrone |
| Guaina esterna spessore parete | 0,85 mm |
| Cordatura a coppie | 2 conduttori a coppia |
| Cordatura intera | 4 paia e 4 riempitori verso l'anima |
| Copertura schermata ottica | 90 % |
| Resistenza di isolamento | ≥ 500 MΩ*km |
| Resistenza accoppiamento | ≤ 100,00 mΩ/m (con 10 MHz) |
| Resistenza del doppino | ≤ 290,00 Ω/km |
| Impedenza caratteristica | 100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz) |
| Capacità linea | ca. 50 nF/km (a 1 kHz) |
| Tensione nominale cavi | ≤ 100 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 | 28 mm |
| Raggio di piegatura minimo, mobile | 56 mm |

1413007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413007>

| | |
|--|---|
| Capacità di carico dinamica (flessione) | Cicli di piegatura, massimo: 500000, Raggio di piegatura: 7,5 x D, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 5 m/s ² |
| Resistenza alla trazione | ≤ 100 N |
| Attenuazione paradiafonica (NEXT) | 65,3 dB (con 1 MHz) |
| | 56,3 dB (con 4 MHz) |
| | 50,3 dB (con 10 MHz) |
| | 47,2 dB (con 16 MHz) |
| | 45,8 dB (con 20 MHz) |
| | 42,9 dB (con 31,25 MHz) |
| | 38,4 dB (con 62,5 MHz) |
| | 35,3 dB (con 100 MHz) |
| Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT) | 62,3 dB (con 1 MHz) |
| | 53,3 dB (con 4 MHz) |
| | 47,3 dB (con 10 MHz) |
| | 44,2 dB (con 16 MHz) |
| | 42,8 dB (con 20 MHz) |
| | 39,9 dB (con 31,25 MHz) |
| | 35,4 dB (con 62,5 MHz) |
| | 32,3 dB (con 100 MHz) |
| Attenuazione di ritorno (RL) | 23 dB (con 4 MHz) |
| | 24,1 dB (con 8 MHz) |
| | 25 dB (con 10 MHz) |
| | 25 dB (con 16 MHz) |
| | 25 dB (con 20 MHz) |
| | 23,6 dB (con 31,25 MHz) |
| | 21,5 dB (con 62,5 MHz) |
| | 20,1 dB (con 100 MHz) |
| Attenuazione schermatura | 3,2 dB (con 1 MHz) |
| | 6 dB (con 4 MHz) |
| | 9,5 dB (con 10 MHz) |
| | 12,1 dB (con 16 MHz) |
| | 13,6 dB (con 20 MHz) |
| | 17,1 dB (con 31,25 MHz) |
| | 24,8 dB (con 62,5 MHz) |
| | 32 dB (con 100 MHz) |
| Assenza di alogeni | a norma IEC 60754-1 |
| Resistenza alla fiamma | secondo IEC 60332-1-2 |
| Resistenza all'olio | secondo EN 60811-2-1 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) |
| | -20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile) |
| Temperatura ambiente (posa) | -20 °C ... 80 °C |

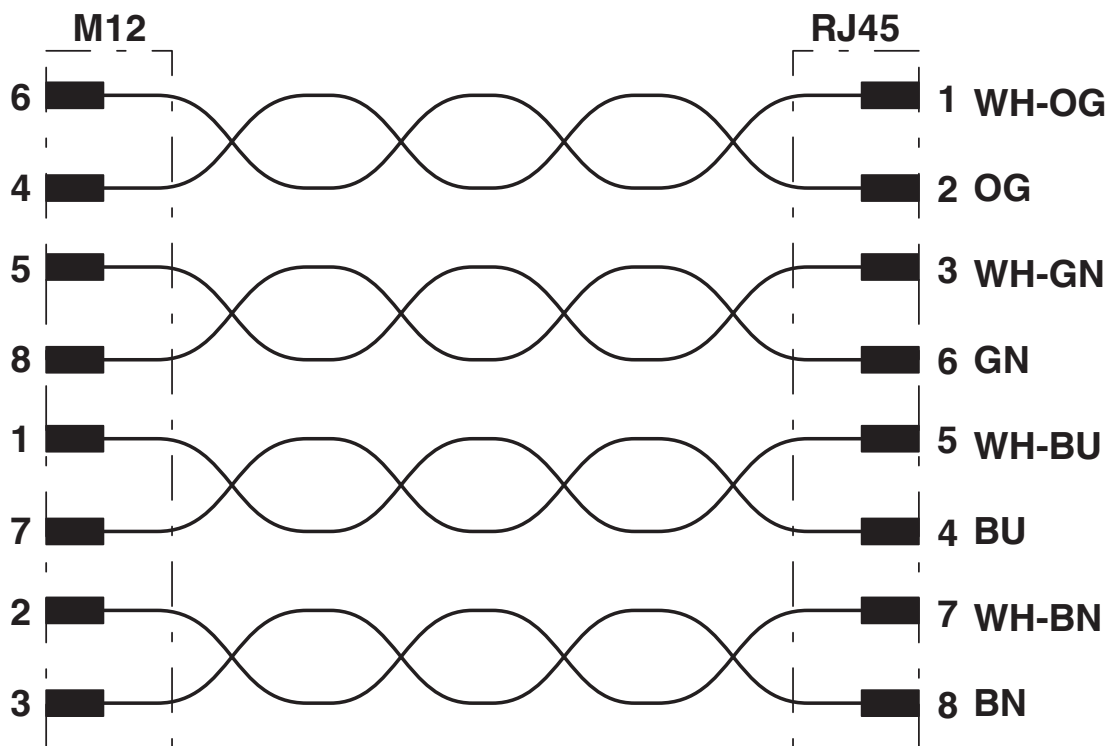
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Schema di collegamento



1413007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413007>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1413007

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413007>

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) | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9) |
| SCIP | 505fcb59-2588-4f53-8891-7d30a716ee48 |

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 4,003 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