

1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

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 RJ45 Bloccaggio a clip / IP67, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A / IP67, lunghezza cavo: 2 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1407452
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CMI
Codice prodotto	AF1CMI
Pagina del catalogo	Pagina 401 (C-2-2019)
GTIN	4046356775731
Peso per pezzo (confezione inclusa)	139,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	112,98 g
Numero tariffa doganale	85444210
Paese di origine	PL



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

### 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 <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

#### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione NBR
---------------------------

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto RJ45 Bloccaggio a clip / IP67
Numero di poli	8 (8)
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a clip
Colore impugnature	grigio
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PC (Portacontatti)
	PA (Custodia)
Cicli di manovra	≥ 750
Grado di protezione	IP67



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C
onnessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON / IP67
Numero di poli	8
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A (Standard)
Colore impugnature	nero
Materiale	CuZn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	TPU GF (Portacontatti)
	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente (Impugnatura)
	Pressogetto di zinco, nichelato (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	≥ 100
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m

### Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B]

Disegno quotato



Peso della linea	47 kg/km
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet flessibile CAT5, a 4 coppie [94B]
Struttura conduttore	4x2xAWG26/7, SF/UTP
Runtime	5,3 ns/m
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm²
Diametro filo con guaina isolante	0,96 mm
Diametro esterno conduttore	6,40 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	azzurro mare RAL 5021



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

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	1,05 mm
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	4 coppie verso l'anima
Copertura schermata ottica	70 %
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*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	48 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	26 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	52 mm
Resistenza alla trazione	≤ 100 N
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	71,3 dB (con 1 MHz)
	62,3 dB (con 4 MHz)
	56,3 dB (con 10 MHz)
	53,2 dB (con 16 MHz)
	51,8 dB (con 20 MHz)
	48,9 dB (con 31,25 MHz)
	44,4 dB (con 62,5 MHz)
	41,3 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)



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

	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
emperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
Temperatura ambiente (posa)	-20 °C 80 °C

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (Connettore M12)
	IP67 (Connettore M12)
	IP67 (Connettore RJ45)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (Connettore M12)
	-20 °C 70 °C (Connettore RJ45)

### Normative e prescrizioni

#### M12

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

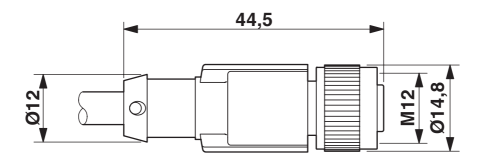


1407452

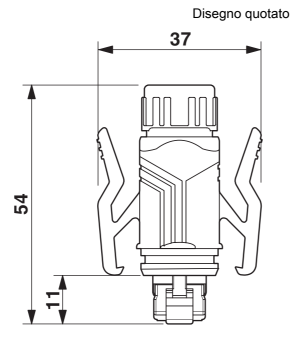
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

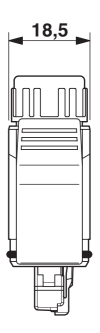
### Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato



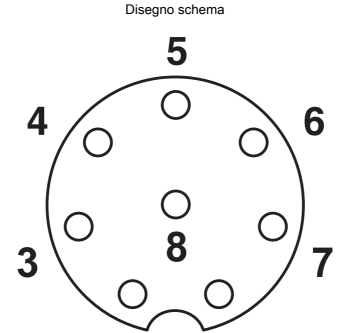


Connettori RJ45, IP67



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452



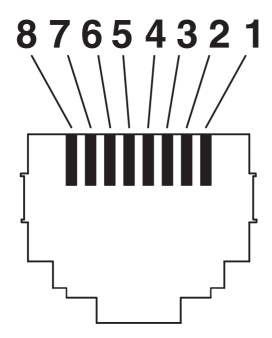
Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

Disegno schema



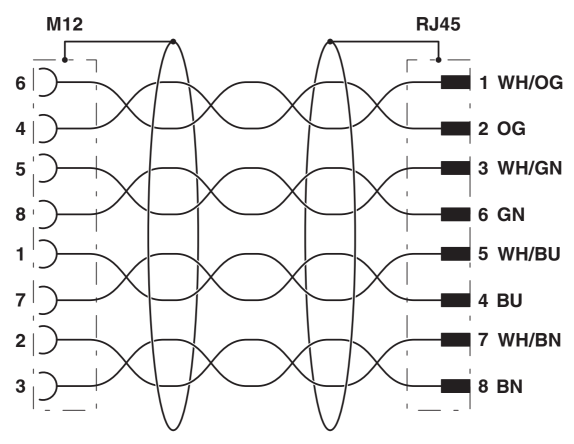
Pinning connettore maschio RJ45



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452



### Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12 e del connettore maschio RJ45



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452



#### **EAC-RoHS**

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



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060307		
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		

1 apr 2025, 15:41 Pagina 11 (12)



1407452

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407452

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 110110		
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	1629d25e-5800-4619-9008-87c6bbe8bc20	

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