

# VS-OE-OE-936-100,0 - Cavo dati



1416570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416570>

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.



In metri, Cavo dati, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), schermata, PE-X senza alogenati, nero RAL 9005, 4-conduttori (1x4xAWG22/7, SF/TQ), colore conduttore singolo: bianco-blu, arancione-giallo, lunghezza cavo: 100 m

## Dati commerciali

Codice articolo	1416570
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LFA
Codice prodotto	AF1LFA
GTIN	4046356479264
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7.527 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7.527 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

1416570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416570>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavi dati al metro
Applicazione	Applicazioni ferroviarie
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Schermato	sì

### Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	100 MBit/s


### Interfacce

Tipo di segnale/categoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002), 100 MBit/s
---------------------------	--

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	100 m
----------------	-------

#### PROFINET RADOX® applicazione ferroviaria CAT5 potenziata [936]

Disegno quotato	
Peso della linea	81 g/m
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PROFINET RADOX® applicazione ferroviaria CAT5 potenziata [936]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Velocità del segnale	66 c
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	1,95 mm
Diametro esterno conduttore	7,25 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PE-X
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu argentato
Materiale, isolamento fili	PE-X

# VS-OE-OE-936-100,0 - Cavo dati



1416570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416570>

Conduttore singolo, colore	bianco-blu, arancione-giallo
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,80 mm
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	100 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 54,4 Ω/km
Resistenza accoppiamento	200,00 mΩ/m (f ≤ 30 MHz)
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (f = 100 MHz)
Capacità	≤ 65 pF (filo-filo )
	≤ 100 pF (filo-schermatura)
Tensione nominale cavi	300 V AC
Tensione di prova	2000 V AC (50 Hz, 5 minuti)
Raggio di piegatura minima, fisso	6 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	44 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	73 mm
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	80 dB (con 1 MHz)
	76 dB (con 4 MHz)
	67 dB (con 10 MHz)
	60 dB (con 31,5 MHz)
	56 dB (con 62,5 MHz)
	53 dB (con 100 MHz)
Attenuazione di ritorno (RL)	35 dB (con 4 MHz)
	35 dB (con 10 MHz)
	35 dB (con 31,5 MHz)
	33 dB (con 62,5 MHz)
	33 dB (con 100 MHz)
Attenuazione di telediafonia (FEXT)	80 dB (con 1 MHz)
	70 dB (con 4 MHz)
	65 dB (con 10 MHz)
	58 dB (con 31,5 MHz)
	59 dB (con 62,5 MHz)
	67 dB (con 100 MHz)
Attenuazione schermatura	2 dB (con 1 MHz)
	4 dB (con 4 MHz)
	6,5 dB (con 10 MHz)
	10,5 dB (con 31,5 MHz)
	14 dB (con 62,5 MHz)
	18 dB (con 100 MHz)
	40,00 dB (30 MHz ≤ f ≤ 100 MHz)
Assenza di alogeni	secondo EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2
	EN 50266
	EN 60332-3-25
	NF C32-070, 2.1

# VS-OE-OE-936-100,0 - Cavo dati



1416570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416570>

	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	A norma ISO 6722-1 5.22 (UN ECE R 118.01)
Corrosività gas infiammabili	EN 50267-2-2
Tossicità gas infiammabili	BS 6853 B.1
	EN 50305, 9.2
A tenuta di gas combusto	BS 6853 D.8.7
	EN 61034-2
	UL 1685, 12 (FT4)
Resistenza all'olio	secondo IRM 902, 72 h a 100 °C
Protezione antincendio nei veicoli su rotaia	BS 6853 (Categoria Ia, Ib, II)
	GM/RT 2130 (Categoria Ia, Ib, II)
	EN 45545 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	DIN 5510 (Grado di protezione antincendio 1, 2, 3, 4)
	NF F16-101 (Categoria A1, A2, B)
	NF F16-101 (Classe C / F0)
	NFPA 130
	UNI CEI 11170 (Livello di pericolo LR1 - LR4)
Altra resistenza	resistente contro combustibili (secondo IRM 903, 168 h a 70 °C)
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C ... 90 °C (Cavi, posa mobile)

# VS-OE-OE-936-100,0 - Cavo dati



1416570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416570>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

### UNSPSC

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

1416570

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1416570>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	62,239 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)