

NBC-FSDBP/0,25-937/R4AQ - Cavo di rete



1420603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420603>

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: 0,25 m, numero poli: 4, CAT5, uscita cavo: diritto, PROFINET



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	1420603
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNPAB
Codice prodotto	ABNPAB
GTIN	4055626230931
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	51,027 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore/a vite
-------------------	-----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo	M12
Tipo sensore	PROFINET
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (RJ45 und M12)
Guaina esterna, materiale	PE-X
Materiale conduttore	Filo Cu argentato

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Impedenza caratteristica	100 Ω

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina da incasso diritto M12
Tipo di codifica	D
Grado di protezione	IP65/IP67

Connessione 2

Tipo	Maschio diritto RJ45
Grado di protezione	IP20

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,25 m
----------------	--------

PROFINET RADOX® applicazione ferroviaria CAT5 [937]

Disegno quotato	
Peso della linea	70 kg/km
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di cavo	PROFINET RADOX® applicazione ferroviaria CAT5 [937]
Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Velocità del segnale	75 c
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	4x 0,34 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	ca. 1,5 mm
Diametro esterno conduttore	6,60 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	PE-X
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu argentato
Materiale, isolamento fili	PE espanso
Conduttore singolo, colore	bianco-blu, arancione-giallo
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,00 mm
Cordatura intera	Stella quadrupla
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 minimo, fisso	40 mm
Attenuazione paradiagonica (NEXT)	73 dB (con 1 MHz) 70 dB (con 4 MHz) 65 dB (con 10 MHz) 57 dB (con 31,5 MHz) 52 dB (con 62,5 MHz) 48 dB (con 100 MHz)
Attenuazione di ritorno (RL)	25 dB (con 4 MHz) 30 dB (con 10 MHz) 30 dB (con 31,5 MHz)

	30 dB (con 62,5 MHz)
	28 dB (con 100 MHz)
Attenuazione di telediafonia (FEXT)	78 dB (con 1 MHz)
	77 dB (con 4 MHz)
	70 dB (con 10 MHz)
	65 dB (con 31,5 MHz)
	56 dB (con 62,5 MHz)
	48 dB (con 100 MHz)
Attenuazione schermatura	2 dB (con 1 MHz)
	4,4 dB (con 4 MHz)
	7,4 dB (con 10 MHz)
	14 dB (con 31,5 MHz)
	20 dB (con 62,5 MHz)
	26 dB (con 100 MHz)
	40,00 dB (30 MHz \leq f \leq 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
	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)
Temperatura ambiente (posa)	-25 °C ... 90 °C

NBC-FSDBP/0,25-937/R4AQ - Cavo di rete



1420603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420603>

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 70 °C (connettore / connectore femmina)

Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma

UL 1685 (CSA FT 4)

NBC-FSDBP/0,25-937/R4AQ - Cavo di rete



1420603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420603>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420603>



EAC

ID omologazione: 19060508

1420603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420603>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27440103

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)
SCIP	5bd23903-1085-4cc1-8d42-25ec7329e8f8