

NBC-100,0-94S - Cavo dati

1423514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423514>



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, Ethernet CAT7 (10 Gbit/s), schermata, PE-X senza alogenati, nero, 8-conduttori (4x2xAWG26/7; S/FTP), colore conduttore singolo: bianco-blu, bianco-arancione, bianco-verde, bianco-marrone, lunghezza cavo: 100 m

Dati commerciali

Codice articolo	1423514
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LEA
Codice prodotto	AF1LEA
GTIN	4055626346007
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5.773 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5.773 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavi dati al metro
Applicazione	Applicazioni ferroviarie
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	30 V AC
	30 V DC
Mezzo trasmissivo	Rame
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s

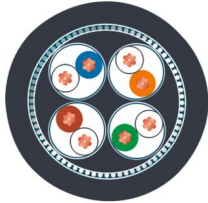
Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT7, 10 Gbit/s
---------------------------	--------------------------

Cavo / linea

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

Ethernet BETrans® applicazione ferroviaria CAT7 [94S]

Disegno quotato	
Peso della linea	59 kg/km
Peso rame	28 kg/km
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	Ethernet BETrans® applicazione ferroviaria CAT7 [94S]
Struttura conduttore	4x2xAWG26/7; S/FTP
Runtime	4,4 ns/m
Velocità del segnale	0,78 c
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	4x 2x 0,14 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,05 mm ±0,1 mm
Diametro esterno conduttore	6,60 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PE-X
Guaina esterna, colore	nero

NBC-100,0-94S - Cavo dati



1423514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423514>

Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE a celle
Conduttore singolo, colore	bianco-blu, bianco-arancione, bianco-verde, bianco-marrone
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Poliestere rivestito in alluminio
Cordatura intera	4 coppie twistate longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 145 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km
Resistenza accoppiamento	5,00 mΩ/m (con 10 MHz)
Impedenza caratteristica	100 Ω ±5 Ω (con 100 MHz)
Capacità	44 nF (per chilometro)
Tensione nominale cavi	125 V AC (U ₀)
Tensione di prova filo/filo	1000 V AC (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V AC (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	6 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	40 mm
Resistenza alla trazione	≤ 60 N (per brevi periodi) ≤ 15 N (permanente)
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	100 dB (con 1 MHz)
	99 dB (con 10 MHz)
	95 dB (con 100 MHz)
	92 dB (con 200 MHz)
	90 dB (con 250 MHz)
	83 dB (con 500 MHz)
	81 dB (con 600 MHz)
	80 dB (con 700 MHz)
	77 dB (con 800 MHz)
	75 dB (con 900 MHz)
Attenuazione di paradiafonia a somma di potenza (PSNEXT)	74 dB (con 1000 MHz)
	72 dB (con 1100 MHz)
	70 dB (con 1200 MHz)
	97 dB (con 1 MHz)
	96 dB (con 10 MHz)
	92 dB (con 100 MHz)
	89 dB (con 200 MHz)
	87 dB (con 250 MHz)
	80 dB (con 500 MHz)
	78 dB (con 600 MHz)
	77 dB (con 700 MHz)
	74 dB (con 800 MHz)
	72 dB (con 900 MHz)
71 dB (con 1000 MHz)	
69 dB (con 1100 MHz)	
67 dB (con 1200 MHz)	

NBC-100,0-94S - Cavo dati

1423514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423514>



Attenuazione di ritorno (RL)	24 dB (con 1 MHz)
	33,9 dB (con 10 MHz)
	38,3 dB (con 100 MHz)
	35,3 dB (con 200 MHz)
	32,9 dB (con 250 MHz)
	29,7 dB (con 500 MHz)
	30,6 dB (con 600 MHz)
	31 dB (con 700 MHz)
	26,7 dB (con 800 MHz)
	28,6 dB (con 900 MHz)
	27,5 dB (con 1000 MHz)
	26,9 dB (con 1100 MHz)
	26,3 dB (con 1200 MHz)
Attenuazione incrociata (ACR)	100 dB (con 1 MHz)
	99 dB (con 10 MHz)
	93 dB (con 100 MHz)
	88 dB (con 200 MHz)
	86 dB (con 250 MHz)
	78 dB (con 500 MHz)
	74 dB (con 600 MHz)
	72 dB (con 700 MHz)
	69 dB (con 800 MHz)
	67 dB (con 900 MHz)
	65 dB (con 1000 MHz)
63 dB (con 1100 MHz)	
61 dB (con 1200 MHz)	
Attenuazione di diafonia a somma di potenza (PS-ACR)	97 dB (con 1 MHz)
	96 dB (con 10 MHz)
	90 dB (con 100 MHz)
	85 dB (con 200 MHz)
	83 dB (con 250 MHz)
	75 dB (con 500 MHz)
	71 dB (con 600 MHz)
	69 dB (con 700 MHz)
	66 dB (con 800 MHz)
	64 dB (con 900 MHz)
	62 dB (con 1000 MHz)
	60 dB (con 1100 MHz)
58 dB (con 1200 MHz)	
Attenuazione schermatura	0,25 dB (con 1 MHz)
	0,76 dB (con 10 MHz)
	2,49 dB (con 100 MHz)
	3,69 dB (con 200 MHz)
	4,18 dB (con 100 MHz)

	5,6 dB (con 500 MHz)
	6,74 dB (con 600 MHz)
	7,32 dB (con 700 MHz)
	7,89 dB (con 800 MHz)
	8,5 dB (con 900 MHz)
	9,11 dB (con 1000 MHz)
	9,5 dB (con 1100 MHz)
	9,9 dB (con 1200 MHz)
	60,00 dB (fino a 1000 MHz)
Assenza di alogeni	secondo EN 50267-2-1 secondo EN 60684-2
Resistenza alla fiamma	secondo EN 60332-1-2 EN 60332-3-25 secondo ISO 14572 5.21 (UN ECE-R 118.01)
A tenuta di gas combusto	EN 61034-2
Resistenza all'olio	secondo EN 60684-2, 72 h a 100 °C, IRM 902
Protezione antincendio nei veicoli su rotaia	BS 6853 (Cavo interno Ia, Ib, II / Cavo esterno Ia, Ib, II) DIN 5510-2 (Grado di protezione antincendio 1, 2, 3, 4) EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) EN 50306-4 NF F16-101 (Classificazione C / F1) NF F16-101 (Cavo interno A1, A2, B / Cavo esterno A1, A2, B) NFP A 130 PN-K-02511 (Classe A) UIC 564-2 (Classe A)
Altra resistenza	resistente ai carburanti (secondo EN 60684-2, 72 h a 100 °C, IRM 903) resistente all'ozono (secondo EN 50306-4, 72 h a 40 °C, procedimento B, concentrazione volumetrica 200×10^{-6})
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)

NBC-100,0-94S - Cavo dati



1423514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423514>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423514>



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00371

1423514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423514>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

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	215,185 kg CO2e
---------	-----------------