

NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel

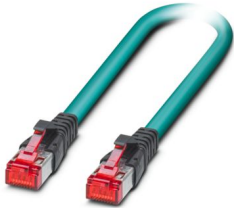


1413160

El-nr.: 6902683

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.



Patchkabel, beskyttelsesgrad: IP20, kabellengde: 1 m, poltall: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, tilkoblingstype: Pierce-tilkobling, Ethernet, 2x2xAWG26/7, S/FTP, vannblå RAL 5021

Dine fordeler

- Perfekt for industrielle applikasjoner
- Perfekt for bruk i kontorer, bygninger og beskyttede industriapplikasjoner (f. eks. i automasjonsskap)
- Kompakt vinkling

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1413160
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BAB
Produktnøkkel	ABNABH
GTIN	4046356989954
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	50,4 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	47,18 g
Tolltariffnummer	85444210
Opprinnelsesland	PL

1413160

El-nr.: 6902683

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Produktserie	RJ45 STANDARD CAT6A
Sensortype	Ethernet
Poltall	8
Stikkeroptikk	RJ45
Skjermet	ja

Signalisering

Statusindikator	nei
Statusindikator tilgjengelig	nei

Elektriske egenskaper

Merkespenning (III/3)	72 V (DC)
Nominell spenning U_N	48 V
Nominell strøm I_N	0,5 A
Overføringsmedium	Kobber
Overføringshastighet	10 GBit/s (500 MHz)
Overføringshastighet	10 GBit/s

Mekaniske egenskaper

Mekaniske spesifikasjoner

Pluggsykluser	200
Stikkraft per signalkontakt	50,00 N
Trekraft per signalkontakt	30 N

Materialangivelser

Materiale kontakt	CuSn
Materiale kontaktoverflate	Au
Materiale kontaktholder	PC
Ytermantel, material	PUR

Tilkoblingsdata

Tilkoblingsteknikk

Tilkoblingstype	Pierce-tilkobling
-----------------	-------------------

Ledertilkobling

Tilkoblingstype	Pierce-tilkobling
-----------------	-------------------

Pluggforbinder

Tilkobling 1

NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel



1413160

El-nr.: 6902683

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>

Byggeform	Plugg rett RJ45
Skjermet	ja
Pluggsykluser	≥ 750
Beskyttelsesgrad	IP20

Tilkobling 2

Byggeform	Plugg rett RJ45
Skjermet	ja
Pluggsykluser	≥ 750
Beskyttelsesgrad	IP20

Kabel/ledning

Ledningslengde	1,00 m
----------------	--------

Ethernet, CAT6_A, 4 par, S/FTP [94G]

Poltall	8
Skjermet	ja
Ledningstype	Ethernet, CAT6 _A , 4 par, S/FTP [94G]
Lederoppbygging	2x2xAWG26/7, S/FTP
AWG signalkabel	26
Ytermantel, material	PUR
Ytermantel, farge	vannblå RAL 5021
Optisk skjermbelegg	65 %
Flammebestandighet	iht IEC 60332-1

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Beskyttelsesgrad	IP20
	IP20
Omgivelsestemperatur (drift)	-25 °C ... 60 °C (RJ45-pluggforbindere)

Standarder og bestemmelser

Flammebestandighet	IEC 60332-1
--------------------	-------------

NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel

1413160

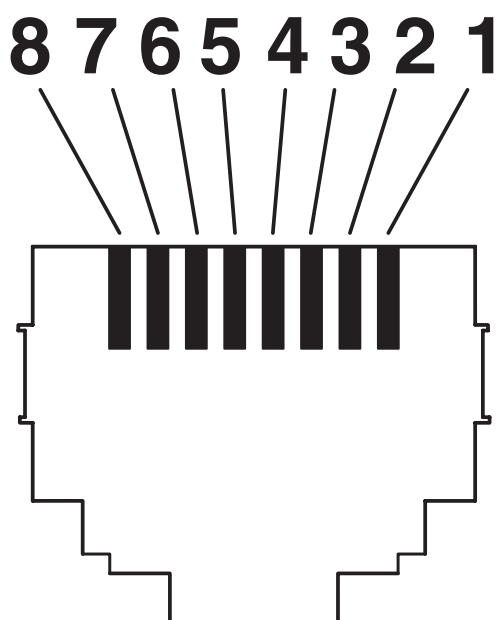
El-nr.: 6902683

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>



Tegninger

Skjemategning



Poldiagram stikker RJ45

NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel



1413160

EI-nr.: 6902683

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>



EAC

Godkjennings-ID: 19060508

NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel



1413160

EI-nr.: 6902683

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

1413160

EI-nr.: 6902683

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413160>

Environmental product compliance

EU RoHS

Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet	Ja, Ingen unntak
--	------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ingen farlige stoffer over grenseverdiene

EU REACH SVHC

Henvvisning til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.)	Ingen stoff med en masseandel på over 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS
Strømsveien 344
N-1081 Oslo
+47 22 07 68 00
norge@phoenixcontact.com