

NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel

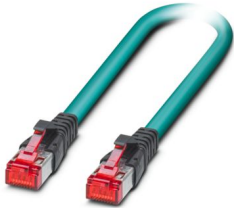


1413161

El-nr.: 6902684

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>

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: 2 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	1413161
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BAB
Produktnøkkel	ABNABH
GTIN	4046356989961
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	86,6 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	78,5 g
Tolltariffnummer	85444210
Opprinnelsesland	CH

1413161

El-nr.: 6902684

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>

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-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel



1413161

El-nr.: 6902684

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>

Byggeform	Plugg rett RJ45
Skjernet	ja
Pluggsykluser	≥ 750
Beskyttelsesgrad	IP20

Tilkobling 2

Byggeform	Plugg rett RJ45
Skjernet	ja
Pluggsykluser	≥ 750
Beskyttelsesgrad	IP20

Kabel/ledning

Ledningslengde	2,00 m
----------------	--------

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

Poltall	8
Skjernet	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-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel

1413161

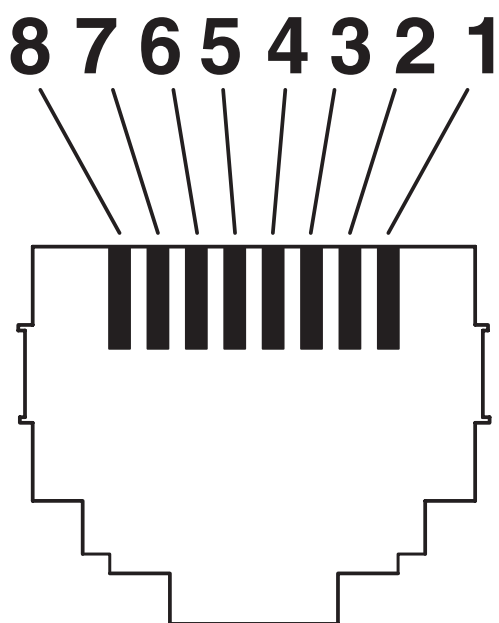
El-nr.: 6902684

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>



Tegninger

Skjemategning



Poldiagram stikker RJ45

NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel



1413161

EI-nr.: 6902684

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>



EAC

Godkjennings-ID: 19060508

NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - Patchkabel



1413161

EI-nr.: 6902684

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

1413161

EI-nr.: 6902684

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1413161>

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