

## Cable patch - NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - 1413160

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Cable patch, índice de protección: IP20, longitud de cable: 1 m, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6A, Ethernet

<b>RoHS</b>	<b>0,5A</b>	<b>IP20</b>
IEC		

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 0463561989954
EAN	4046356989954
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	52,000 g
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Tipo de cable

Longitud de cable fija	1,00 m
Apantallado	sí
Construcción del conductor cable de señales	6,00 mm +0,2 mm -0,1 mm
Línea de señales AWG	26
Apantallamiento	S/FTP
Resistencia de aislamiento	2000 MΩ*km (500 V)
Impedancia de transferencia	30,00 mΩ/m (30 MHz)
Tensión de prueba	1000 V DC (1 minuto)
Material Aislamiento de conductor	PE

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C (Conector enchufable RJ45)
---------------------------------	---

#### Envoltura exterior

Envoltura exterior, material	PUR
------------------------------	-----

# Cable patch - NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - 1413160

## Datos técnicos

### Envoltura exterior

Envoltura exterior, color	azul agua RAL 5021
---------------------------	--------------------

### Conejito macho

Cara de enchufe	RJ45
-----------------	------

### Generalidades

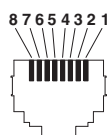
Longitud del cable	1,00 m
Tensión nominal $U_N$	48 V
Características de transmisión (categoría)	CAT6A
Velocidad de transmisión	10 GBit/s
Índice de protección	IP20
Ciclos de enchufe	200

### Environmental Product Compliance

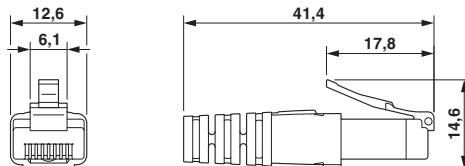
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales
------------	--

## Dibujos

Plano esquemático



Esquema de dimensiones



Esquema de polos del conector macho RJ45

## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27060308
eCl@ss 11.0	27060308
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27189200
eCl@ss 7.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

### ETIM

ETIM 6.0	EC001262
----------	----------

## Cable patch - NBC-R4AC1/1,0-94G/R4AC1-BU - 1413160

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 7.0	EC001262
----------	----------

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121604
UNSPSC 18.0	26121604
UNSPSC 19.0	26121604
UNSPSC 20.0	26121604
UNSPSC 21.0	26121604

### Homologaciones

#### Homologaciones

---

Homologaciones

EAC / EAC-RoHS

---

Homologaciones Ex

---

#### Detalles de homologaciones

EAC		19060508
-----	---	----------

EAC-RoHS		B.00385/20
----------	---	------------