

## Cable patch - NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - 1413161

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: 2 m, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6<sub>A</sub>



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 989961
EAN	4046356989961
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	95,600 g
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Tipo de cable

Longitud de cable fija	2,00 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
Envoltura exterior, color	azul agua RAL 5021

## Cable patch - NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - 1413161

### Datos técnicos

#### Generalidades

Longitud del cable	2,00 m
Tensión nominal $U_N$	48 V
Características de transmisión (categoría)	CAT6 <sub>A</sub>
Velocidad de transmisión	10 GBit/s
Índice de protección	IP20

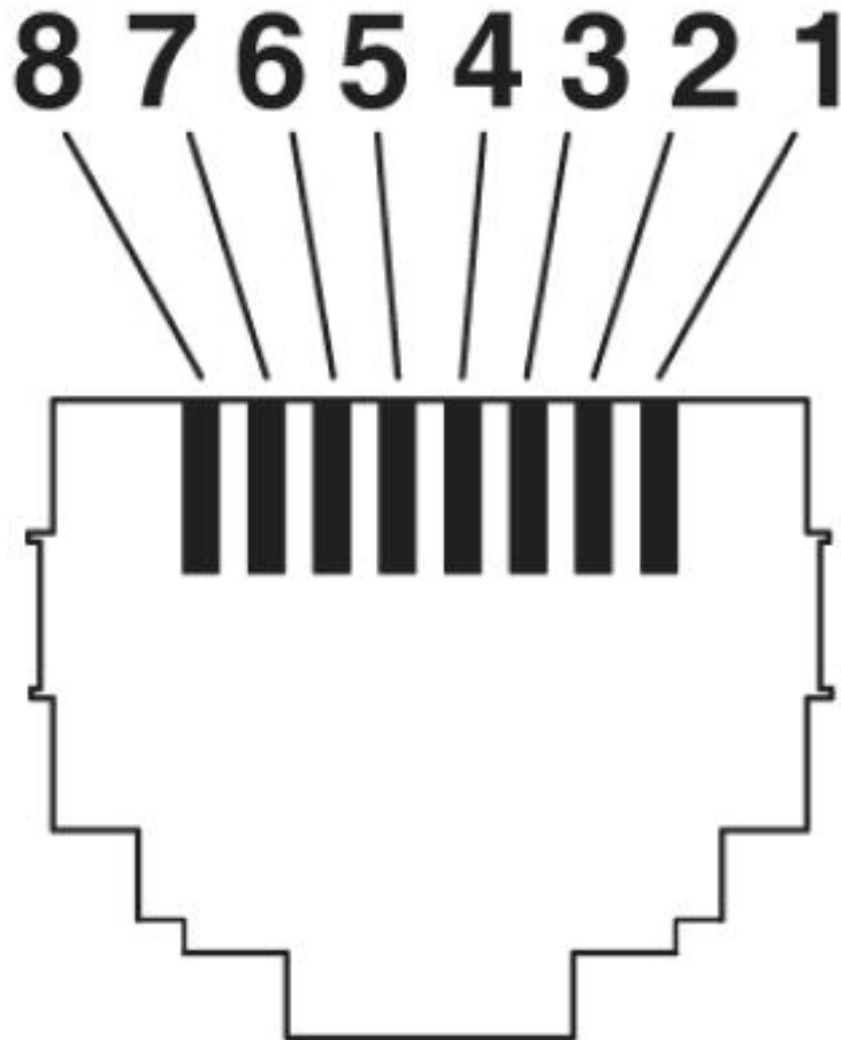
#### Environmental Product Compliance

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

### Dibujos

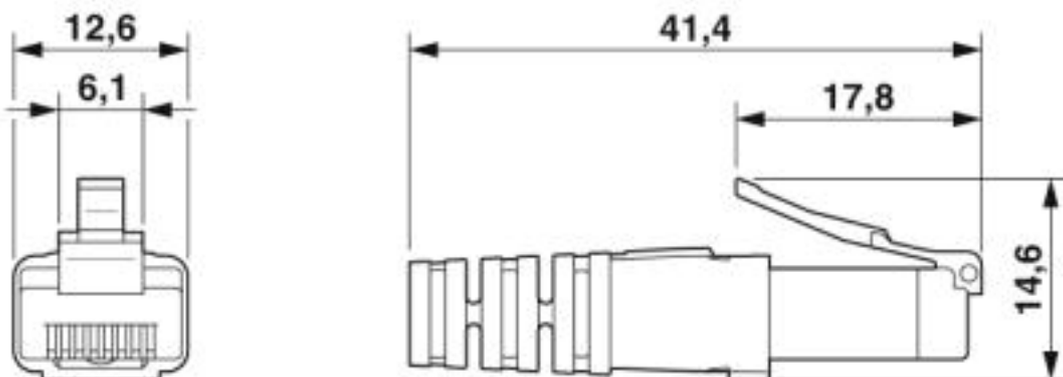
# Cable patch - NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - 1413161

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho RJ45

Esquema de dimensiones



# Cable patch - NBC-R4AC1/2,0-94G/R4AC1-BU - 1413161

## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	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 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

### ETIM

ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC001262
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

---

Homologaciones Ex

---

### Detalles de homologaciones

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