

Cable patch - NBC-R4AC1/3,0-94G/R4AC1-BU - 1413162

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: 3 m, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6A

RoHS	0,5A	IP20
IEC		

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 989978
EAN	4046356989978
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	131,500 g
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Tipo de cable

Longitud de cable fija	3,00 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 ... 60 °C (Conector enchufable RJ45)
---------------------------------	---

Envoltura exterior

Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	azul agua RAL 5021

Cable patch - NBC-R4AC1/3,0-94G/R4AC1-BU - 1413162

Datos técnicos

Generalidades

Longitud del cable	3,00 m
Tensión nominal U_N	48 V
Características de transmisión (categoría)	CAT6 _A
Velocidad de transmisión	10 GBit/s
Índice de protección	IP20

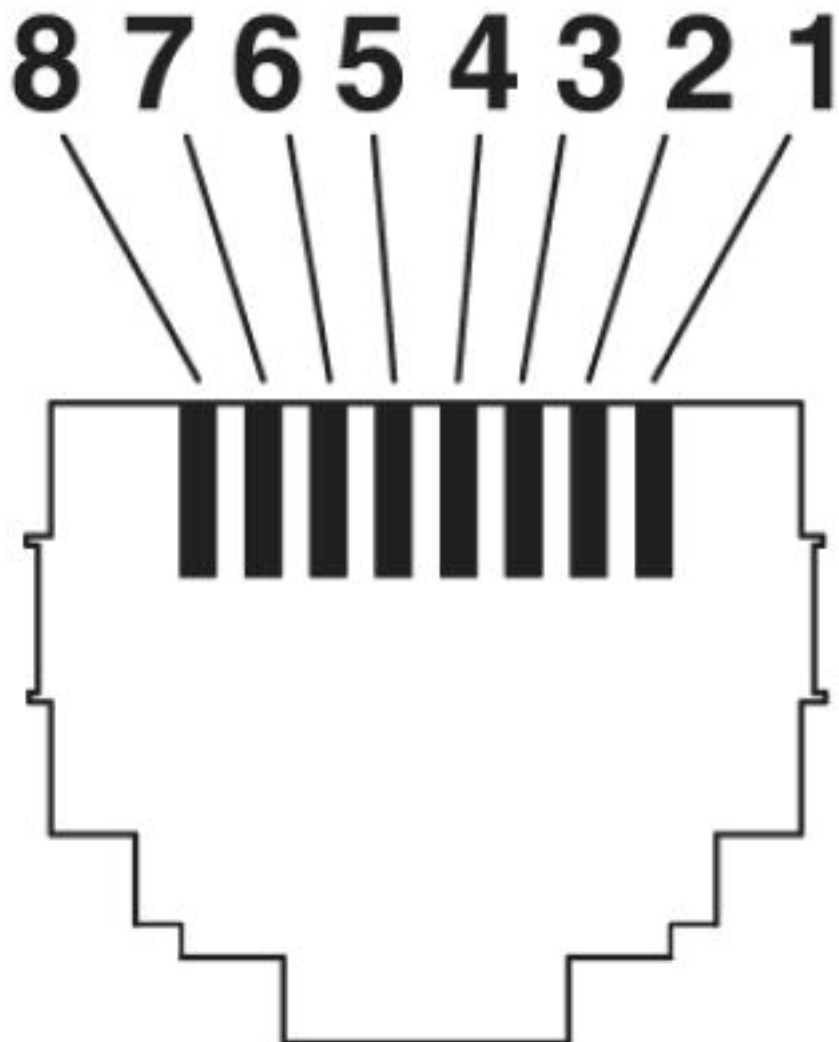
Environmental Product Compliance

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

Dibujos

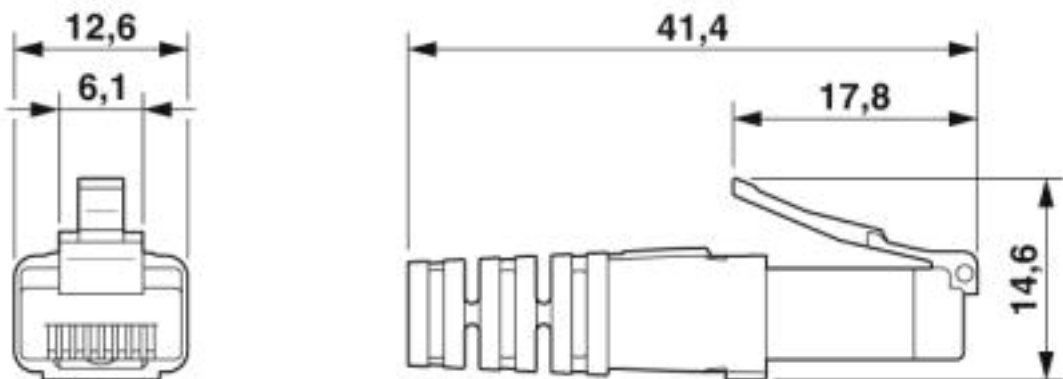
Cable patch - NBC-R4AC1/3,0-94G/R4AC1-BU - 1413162

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho RJ45

Esquema de dimensiones



Cable patch - NBC-R4AC1/3,0-94G/R4AC1-BU - 1413162

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