

Delock Cable RJ45 macho a RJ45 macho con tornillos 20 mm para GigE Camera Cat.6A S/FTP 1 m negro

Descripción

Este cable de red de Delock se puede utilizar para conectar dispositivos de red diferentes, p. ej., un NIC a un interruptor o a un panel de parches.

RJ45 macho con tornillos para aplicaciones de visión

El conector RJ45 macho se suministra con dos tornillos M2 y puede utilizarse para aplicaciones de visión industrial.



1 m

Número de elemento 80477

EAN: 4043619804771

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RJ45 macho
 - 1 x RJ45 macho con tornillos
- Tipo de tornillo: M2
- Distancia del tornillo: aprox. 20 mm
- Conexión 1:1
- Especificación Cat.6A
- S/FTP
- Adecuado para sistemas de visión Gigabit Ethernet.
- Cable de cobre
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 6,5 mm
- Color: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 1 m

Contenido del paquete

- RJ45 Cable de cámara GigE

Image



General

Especificación técnica:	Cat. 6A
-------------------------	---------

Interface

Conector 1:	1 x RJ45 macho
Conector 2 :	1 x RJ45 macho con tornillos

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Distancia del tornillo:	20 mm
Tipo de tornillo:	M2
Shielding:	S/FTP
Longitud:	1 m
Color:	negro
Diámetro del cable:	6,5 mm