



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Cables equipados con 2 RJ45, ideales para aplicaciones de medición inteligentes, diferentes colores de acuerdo con la DIN VDE 0603-100. Los conectores machos cortos y cables con radio de flexión pequeño para espacios estrechos, capota con aislamiento circunferencial hacen posible la clase de protección IP30 en condición apareada.

#### Datos generales para pedido

Latiguillo, RJ45 IP30 (insertado), RJ45 IP30 (insertado), Cat. 6, Poco humo, cero halógenos (LSZH), 0.2 m, , recto, 4 kV
<u>3009490002</u>
IE-C6OP8LB020CN40N40-B-K4KV
4099986912939
1 Pieza



### IE-C6OP8LB020CN40N40-B-K4KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	0.2 m	Longitud (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	22 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento Temperatura de colocación	0 °C50 °C	Temperatura de servicio	-20 °C70 °C
Conformidad medioambienta			
Comornidad medicambienta	i dei producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0	,1 % en peso	
Normas generales			
Conector norma	IEC 60603-7-51	Instalaciones de cables de comunicación específicas de la aplicación	VDE-AR-N 4100:2019-04
Normas			
Conector norma	IEC 60603-7-51		
Propiedades eléctricas	120 00000 7 0 1		
Tensión de servicio	30 V	PoE / PoE+	conforme a la norma IEEE 802.3bt
Clavija de conexión			
Clavija de conexión derecha	RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento	Clavija de conexión izquierda	RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento
Conector derecho			
Clavija de conexión derecha	RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento		
Conector izquierdo			
Clavija de conexión izquierda	RJ45, IP30 (insertado), contacto macho, recto, conector, con apantallamiento		

Versión del catálogo / Dibujos







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Color de revestimiento	azul	Sección	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 mm²
Apantallamiento	SF/UTP	Número de conductores	8
Diámetro del aislante	0.68 mm	Aislamiento	PE
Diámetro de la funda, max.	4.1 mm	Diámetro de la funda, min.	3.9 mm
Material del revestimiento	Poco humo, cero halógenos (LSZH)	Montaje del cable	Doble aislamiento según VDE 0603-100
Código de color	Blanco/azul, Blanco/ naranja, Blanco/verde, Blanco/marrón	Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre, Lámina de aluminio
Propiedades eléctricas c	able		
Tensión nominal (DC)	30 V	Sobretensión de choque nominal	4 kV
Tensión de servicio	30 V	Categoría	Cat. 6
	30 V y propiedades de material		Cat. 6
Propiedades mecánicas y	y propiedades de material	cable	
Propiedades mecánicas y Color	y propiedades de material		Cat. 6
Propiedades mecánicas y	y propiedades de material	cable	
<b>Propiedades mecánicas y</b> Color Retardo de llama	y propiedades de material  azul in accordance with IEC	cable	
Propiedades mecánicas y Color Retardo de llama Clasificaciones	y propiedades de material  azul in accordance with IEC	cable	libre de halógenos
Propiedades mecánicas y Color Retardo de llama Clasificaciones ETIM 6.0	azul in accordance with IEC 60332-1-2	cable  Halógenos	
Propiedades mecánicas y  Color  Retardo de llama  Clasificaciones  ETIM 6.0  ETIM 8.0	azul in accordance with IEC 60332-1-2 EC002599	Cable  Halógenos  ETIM 7.0 ETIM 9.0	libre de halógenos EC002599
Propiedades mecánicas y Color Retardo de llama  Clasificaciones  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	azul in accordance with IEC 60332-1-2  EC002599 EC002599	Cable  Halógenos  ETIM 7.0	libre de halógenos  EC002599 EC002599
Propiedades mecánicas y  Color Retardo de llama  Clasificaciones  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	azul in accordance with IEC 60332-1-2  EC002599 EC002599 EC002599	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002599 EC002599 27-06-03-08
<b>Propiedades mecánicas y</b> Color	azul in accordance with IEC 60332-1-2  EC002599 EC002599 EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002599 EC002599 27-06-03-08 27-06-03-08

Versión del catálogo / Dibujos