### IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PVC, 0.5 m, , recto, 6 kV
<u>2814800005</u>
IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV
4064675301639
1 Pieza



### IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homologaciones			
Homologaciones	CE		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	0.5 m	Longitud (pulgadas)	19.685 inch
Peso neto	30 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento		Temperatura de servicio	-20 °C70 °C
Temperatura de colocación	0 °C50 °C		
Conformidad medioambiental	del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme		
RoHS			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del C	),1 % en peso	
Normas generales			
Conector norma	IEC 60603-7-51		
Normas			
Conector norma	IEC 60603-7-51		
Propiedades eléctricas			
Tensión de servicio	125 V	PoE / PoE+	conforme a IEEE 802.3af
Clavija de conexión	123 V	10071001	comornic a leee 002.3ar
olavija de collexion			
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		

Fecha de creación 14.11.2025 05:08:51 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



### IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Diámetro de la funda	5,5 mm	Color de revestimiento	verde	
Sección	4x2xAWG 26/7,	Apantallamiento	SF/UTP	
NIZ.	4x2x0,128 mm <sup>2</sup>	<del>D</del> :/		
Número de conductores	8	Diámetro del aislante	1 mm	
Aislamiento	PE	Material del revestimiento	PVC	
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 cabl	e			
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Tensión de servicio	125 V	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 kV Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Tensión de servicio Duración de la señal	125 V 5.1 ns/m	
Sobretensión de choque nominal Categoría Propiedades mecánicas y p	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Duración de la señal		
Categoría  Propiedades mecánicas y p	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) ropiedades de material d	Duración de la señal	5.1 ns/m	
Categoría	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Duración de la señal		
Propiedades mecánicas y po	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B) ropiedades de material d verde	Duración de la señal  cable  Radio de flexión, mín., Único	5.1 ns/m  5 x diámetro del cable in accordance with IEC	
Categoría  Propiedades mecánicas y processor  Color  Radio de flexión  Clasificaciones	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)  ropiedades de material c  verde 4 x diámetro del cable	Duración de la señal  cable  Radio de flexión, mín., Único Retardo de llama	5 x diámetro del cable in accordance with IEC 60332-1-2	
Categoría  Propiedades mecánicas y processor  Color  Radio de flexión  Clasificaciones  ETIM 6.0	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)  ropiedades de material de verde 4 x diámetro del cable  EC002599	Duración de la señal  cable  Radio de flexión, mín., Único Retardo de llama  ETIM 7.0	5 x diámetro del cable in accordance with IEC 60332-1-2	
Categoría  Propiedades mecánicas y processor p	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)  ropiedades de material de verde 4 x diámetro del cable  EC002599 EC002599	Duración de la señal  cable  Radio de flexión, mín., Único Retardo de llama  ETIM 7.0 ETIM 9.0	5 x diámetro del cable in accordance with IEC 60332-1-2  EC002599 EC002599	
Categoría  Propiedades mecánicas y processor de la composición de flexión  Clasificaciones  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)  ropiedades de material de verde 4 x diámetro del cable  EC002599 EC002599 EC002599	Duración de la señal  cable  Radio de flexión, mín., Único Retardo de llama  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	5.1 ns/m  5 x diámetro del cable in accordance with IEC 60332-1-2  EC002599 EC002599 27-06-03-08	
Categoría  Propiedades mecánicas y propiedades mecánicas y propiedades mecánicas y propiedades mecánicas y propiedades y propied	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)  ropiedades de material de verde 4 x diámetro del cable  EC002599 EC002599 EC002599 27-06-03-08	Duración de la señal  Radio de flexión, mín., Único Retardo de llama  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	5.1 ns/m  5 x diámetro del cable in accordance with IEC 60332-1-2  EC002599 EC002599 27-06-03-08 27-06-03-08	
Categoría  Propiedades mecánicas y po  Color  Radio de flexión	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)  ropiedades de material de verde 4 x diámetro del cable  EC002599 EC002599 EC002599	Duración de la señal  cable  Radio de flexión, mín., Único Retardo de llama  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	5.1 ns/m  5 x diámetro del cable in accordance with IEC 60332-1-2  EC002599 EC002599 27-06-03-08	

Versión del catálogo / Dibujos

# Weidmüller **3**

### IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV

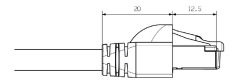
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

#### Conductor de neutro



RJ45	1.	red	1	RJ45
	2.	orange	ว	
	2	black	2	
	٥.	blue	J	
	5	white	5	
	6	aroon	6	
	7	yellow	7	
	ρ,	brown	ί Q	