

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cables IE confeccionados, latiguillos CabinetLine, cat. 5, PUR, verdes

#### Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 15 m
Código	<u>1166000150</u>
Tipo	IE-C5ES8UG0150M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956593
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Datos técnicos

Homologaciones			
Homologaciones	440	100 CU	
	C E CUL) US	CA	
ROHS	Conformidad		
UL File Number Search	Sitio web UL		
N.º de certificado (cULus)	E316369		
Dimensiones y pesos			
Longitud	15 m	Longitud (pulgadas)	590.5512 inch
Peso neto	475.2 g	Longituu (puigadas)	590.5512 IIICII
	+70.2 g		
Temperaturas			"
Temperatura de almacenamiento		Temperatura de servicio	-40 °C75 °C
Temperatura de colocación	-10 °C60 °C		
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención		
RoHS	Comornie sin exencion		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,	1 % en peso	
Normas generales			
Conector norma	IEC 60603-7-51	N.º de certificado (cULus)	E316369
Normas			
Compostory married	IEC 60603-7-51		
Conector norma	IEC 00003-7-5 I		
Propiedades eléctricas			
PoE / PoE+	conforme a IEEE 802.3af		
Clavija de conexión			
•			
Clavija de conexión derecha	RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento	Clavija de conexión izquierda	RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento
Conector derecho			'
Clavija de conexión derecha	RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento		
Conector izquierdo			
Clavija de conexión izquierda	RJ45, IP20, contacto		
	macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento		

Fecha de creación 05.11.2025 07:09:34 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Montaje del cable			
Cordones flexibles	7	Color de revestimiento	verde
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²	Apantallamiento	SF/UTP
Número de conductores	8	Diámetro del aislante	0.98 mm
Aislamiento	PE	Diámetro de la funda, max.	6 mm
Diámetro de la funda, min.	5.6 mm	Material del revestimiento	PUR
Apantallamiento par de conductores	Lámina de aluminio	Disposición de los conductores	par trenzado
Apantallamiento total	Trenzado de apantallamiento con hilos	Material del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido

Secuencia de los colores conductores – blanco/azul - azul, blanco/ pares de conductores – blanco/azul - azul, blanco/ naranja - naranja, blanco/ verde - verde, blanco/ marrón - marrón

#### Propiedades eléctricas cable

Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s, 1000 MBit/s	Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Tensión de prueba: conductor- conductor-apantallado	750 VCC, 1 min		

#### Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Resistencia al aceite	EN 50305	Sin silicona	Sí
UV resistente	Sí	Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754-2
Radio de torsión mínimo, repetido	10 x diámetro del cable	Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable
Resistencia a la abrasión	muy buena	Retardo de llama	in accordance with IEC 60332-1

#### **Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

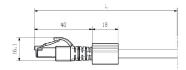
www.weidmueller.com

# Dibujos

#### Conductor de neutro

# Dibujo acotado







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accesorios**

#### Sin imprimir



TM-l es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

#### Datos generales para pedido

Tipo         TM-I 12 MC NE WS         Versión           Código         1718411044         TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco           GTIN (EAN)         4008190348977           Cantidad         320 ST           Tipo         TM-I 18 MC NE WS         Versión           Código         1718431044         TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco           GTIN (EAN)         4008190349011           Cantidad         320 ST			
GTIN (EAN) 4008 190348977  Cantidad 320 ST  Tipo TM-I 18 MC NE WS Versión  Código 1718431044 TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco  GTIN (EAN) 4008 190349011	Tipo	TM-I 12 MC NE WS	Versión
Cantidad         320 ST           Tipo         TM-I 18 MC NE WS         Versión           Código         1718431044         TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco           GTIN (EAN)         4008190349011	Código	<u>1718411044</u>	TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco
Tipo         TM-I 18 MC NE WS         Versión           Código         1718431044         TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco           GTIN (EAN)         4008190349011	GTIN (EAN)	4008190348977	
Código 1718431044 TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco GTIN (EAN) 4008190349011	Cantidad	320 ST	
GTIN (EAN) 4008190349011	Tipo	TM-I 18 MC NE WS	Versión
	Código	<u>1718431044</u>	TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco
Cantidad 320 ST			
	GTIN (EAN)	4008190349011	

Fecha de creación 05.11.2025 07:09:34 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5