

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Cables IE confeccionados, latiguillos CabinetLine, diversos colores

Datos generales para pedido

Tipo	IE-C5ES8UG0100A40A40-E
Código	<u>8829650000</u>
Versión	Cable de sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 10 m
GTIN (EAN)	4032248534142
U.E.	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	10 m	Longitud (pulgadas)	0,394 inch
Peso neto	429 g	Diámetro del aislante	1 mm
Temperaturas			
Tanananakan da albaran arawi arka masa	00.00	T	40.90
Temperatura de almacenamiento, max.	80 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C -40 °C
Temperatura de servicio, max.	-40 °C80 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C80 °C
Temperatura de servicio Temperatura de colocación	-40 °C80 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C
Conformidad medioambiental			
Comormidad medicambientai	uei producto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Normas			
Corrosividad por gases de combustión		Instalaciones de cables de	ISO / IEC 11801:2002, EN
	según IEC 60754-2	comunicación no dedicadas	50173-1:2007
Conector norma	IEC 60603-7-51	Norma Estructura	UL-Style 20963 (80°C/30V)
Conector			
Conector, derecha	RJ45 IP20	Conector, izquierda	RJ45 IP20
Montaje del cable			
Material del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido	Descripción de las normas	LI02YS(ST)C11Y 4x2x0.15-100 GN NC, SF/ UTP
Cordones flexibles	7	Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm²
Aislamiento	PE	Diámetro del aislante	1 mm
Número de conductores	8	Disposición de los conductores	par trenzado
Secuencia de los colores conductores – pares de conductores	blanco - azul, blanco - naranja, blanco - verde, blanco - marrón	Apantallamiento	SE /LITD
Apantallamiento total	Lámina de aluminio, Trenzado de apantallamiento con hilos	SF/UTP Espesor del trenzado de apantallamiento	
	de cobre		0,1 mm
Material del revestimiento	PUR	Diámetro de la funda, min.	5,7 mm
Diámetro de la funda, max.	6,1 mm	Color de revestimiento	Verde (RAL 6018)
Propiedades eléctricas cable			
Categoría	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) /	Tensión de prueba: conductor-	700 V AC

conductor-apantallado

Resistencia de bucle

Capacidad a 1 kHz

Impedancia característica

Duración de la señal

Desviación

Cat. 5e (TIA T568-B)

25 ns/100m

4,85 ns/m

 $100 \pm 5~\Omega$ a 100MHz

700 V AC

290 Ω/km

50 nF/km



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

	•		
Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable	Radio de torsión mínimo, repetido	10 x diámetro del cable
Resistencia a la abrasión	muy buena	Retardo de llama	Según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	Según IEC 60811-2-1	UV resistente	Sí
Sin silicona	Sí	Halógenos	libre de halógenos, segúi IEC 60754-2
Corrosividad por gases de combustión	según IEC 60754-2		
Clasificaciones			
ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002599
UNSPSC	26-12-16-06	eClass 5.1	27-06-18-02
eClass 6.2	27-06-18-01	eClass 7.1	27-06-18-01
eClass 8.1	27-06-18-01	eClass 9.0	27-06-03-08
eClass 9.1	27-06-03-08		
Homologaciones en línea			
ROHS	Conformidad		
Descargas			
Datos de ingeniería	WSCAD		
Documentación del usuario	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
Folleto/catálogo	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dibujos

Conductor de neutro

RJ45	1	white, orange 1	RJ45
	2	orange 2	
	2	white, green	
	1	blue 4	
	5	white, blue 5	
	6	green 6	
	7	white, brown 7	
	Ω	brown g	