

Ethernet industrial IE-C5IT4UG0100B2EB2E-X

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, PROFINET, Cat.5, PUR, verdes, aptos para cadena de arrastre, conectores PushPull recubiertos por extrusión según IEC 61076-3-117 Var.14

Datos generales para pedido

Tipo	IE-C5IT4UG0100B2EB2E-X
Código	<u>1312690100</u>
Versión	Cable de torsión, RJ45 IP67 PushPull V14 metal, recubierto por extrusión, RJ45 IP67 PushPull V14 metal, recubierto por extrusión, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 10 m
GTIN (EAN)	4050118116465
U.E.	1 Pieza



Ethernet industrial IE-C5IT4UG0100B2EB2E-X

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

Dim	ancia	200 1/	20000
ווווט	CHOID	iies y	pesos

Dimensiones y pesos			
Landitud	10	Law mitured (must more doca)	0.204 in ab
Longitud	10 m	Longitud (pulgadas) Diámetro del aislante	0,394 inch
Peso neto	711 g	Diametro dei aisiante	1,5 mm
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento, max.	80 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	80 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C80 °C	Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C
Temperatura de colocación	-40 °C80 °C	·	
Conformidad medioambienta	l del producto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Normas			
Consideration	IEC 01070 0 447 V 44	Name - Fahruston	III. Co. I 0.14.0.4
Conector norma	IEC 61076-3-117 Var. 14	Norma Estructura	UL-Style 21161
Norma Material aislante	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabla 2/A (HD 624.3)	Norma Material del conductor	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norma Material del apantallamiento	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
Propiedades eléctricas			
Resistencia de aislamiento	500.000 Ω		
Conector			
Conector, derecha	RJ45 IP67 PushPull V14 metal, recubierto por extrusión	Conector, izquierda	RJ45 IP67 PushPull V14 metal, recubierto por extrusión
Montaje del cable			
Material del conductor		Decembraión de les nemes	02VC C11V
iviaterial del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido	Descripción de las normas	02YS C11Y 1X4X0.75/1.5-100 LI VZN FRNC GN
Cordones flexibles	19	Sección	4*AWG 22/19 - 0,38 mm
Aislamiento	PE	Diámetro del aislante	1,5 mm
Espesor del aislamiento del conductor	0,38 mm	Número de conductores	4
Disposición de los conductores		Secuencia de los colores conductores -	blanco, amarillo, azul,
	Cuadretes en estrellas	pares de conductores	naranja
Diámetro revestimiento interior	4,5 mm	Apantallamiento	S/UTP
Apantallamiento total	Lámina de plástico, Trenzado de apantallamiento con hilos	Espesor del trenzado de apantallamiento	
			0,13 mm
	de cobre		0,1311111
Recubrimiento trenzado de apantallamiento	de cobre	Material del revestimiento	PUR
		Material del revestimiento Diámetro de la funda, max.	



Ethernet industrial IE-C5IT4UG0100B2EB2E-X

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 eléctricas cable

Categoría	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) /	Tensión de prueba: conductor-	700 V FO U- 1
	Cat. 5e (TIA T568-B)	conductor-apantallado	700 V _{rms} , 50 Hz, 1 min
Impedancia característica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz	Resistencia de bucle	120 Ω/km
Resistencia de aislamiento	500.000 Ω	Duración de la señal	4,8 ns/m
Propiedades mecánicas y pr	ropiedades de material d	able	
	4 '11/		5 117
Ciclos de torsión	1 millón	Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable
Radio de torsión mínimo, repetido	10 x diámetro del cable	Resistencia a la torsión	180 °/m
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, según IEC 60754-2
Transmisión del fuego	No		
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002599	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 9.1	27-06-91-90
Homologaciones en línea	27 00 00 00	001400 0.1	27 00 00 00
ROHS	Conformidad		
Descargas			
Documentación del usuario	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
Folleto/catálogo	CAT 9 IETH 18/19 EN FL FIELDWIRING EN		

PI PROFINET CABLING EN



Ethernet industrial IE-C5IT4UG0100B2EB2E-X

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		RJ45
1	yellow	1
2	orange	
3 —	white	_
3 ——	lalua	3
6	blue	6