

## Ethernet industrial IE-C5DD4UG0200A2EA2E-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 según IEC 61076-3-117 Var.14

### Datos generales para pedido

Tipo	IE-C5DD4UG0200A2EA2E-X
Código	<a href="#">1119730200</a>
Versión	Cable de cadena de arrastre, PROFINET, RJ45 IP67 PushPull V14 metal, RJ45 IP67 PushPull V14 metal, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PUR, 20 m
GTIN (EAN)	4032248985531
U.E.	1 Pieza

## Ethernet industrial IE-C5DD4UG0200A2EA2E-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

### Dimensiones y pesos

Longitud	20 m	Longitud (pulgadas)	0,787 inch
Peso neto	1.421 g	Diámetro del aislante	1,5 mm

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C	Temperatura de almacenamiento	-50 °C...70 °C
Temperatura de colocación	-20 °C...60 °C		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Normas

Conector norma	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-5 1	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- A..B

### Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	500.000 Ω
----------------------------	-----------

### Conector

Conector, derecha	RJ45 IP67 PushPull V14 metal	Conector, izquierda	RJ45 IP67 PushPull V14 metal
-------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------------------

### Montaje del cable

Material del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido	Descripción de las normas	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC
Cordones flexibles	7	Sección	4*AWG 22/7 - 0,36 mm <sup>2</sup>
Aislamiento	PE	Diámetro del aislante	1,5 mm
Espesor del aislamiento del conductor	0,38 mm	Número de conductores	4
Disposición de los conductores	Cuadretes en estrellas	Secuencia de los colores conductores - pares de conductores	blanco, amarillo, azul, naranja
Diámetro revestimiento interior	3,9 mm	Cargador	Como elemento central
Apantallamiento	SF/UTP	Apantallamiento total	Lámina de aluminio, Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre
Espesor del trenzado de apantallamiento	0,13 mm	Recubrimiento trenzado de apantallamiento	85 %
Material del revestimiento	PUR	Diámetro de la funda, min.	6,3 mm
Diámetro de la funda, max.	6,7 mm	Espesor del material del revestimiento	0,9 mm
Color de revestimiento	Verde (RAL 6018)		

## Ethernet industrial IE-C5DD4UG0200A2EA2E-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) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Tensión de servicio (clasificación UL)	600 V undefined
Tensión de prueba: conductor- conductor-apatallado	2.000 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min	Impedancia característica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz
Resistencia de bucle	120 Ω/km	Desviación	40 ns/100m
Diferencia de resistencias	3 %	Impedancia de transferencia	20 mΩ/m a 10 MHz
Resistencia de aislamiento	500.000 Ω	Capacidad a 1 kHz	52 nF/km
Duración de la señal	5,3 ns/m	Velocidad	180 m/min

### Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Ciclos de flexión	3 Mio	Radio de flexión, mín., Único	5 x diámetro del cable
Radio de torsión mínimo, repetido	7,5 x diámetro del cable	Fuerza de extracción	≤ 150 N
Velocidad	180 m/min	Aceleración	4 m/s <sup>2</sup>
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	27-06-03-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-03-08	eClass 9.1	27-06-03-08

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Documentación del usuario	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 9 IETH 18/19 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Ethernet industrial  
IE-C5DD4UG0200A2EA2E-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](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos****Conductor de neutro**

---

RJ45		RJ45
1	yellow	1
2	orange	2
3	white	3
6	blue	6

---

---