

Ethernet industrial IE-C5DS4VG0100MCAA20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



La tecnología de conexión para Ethernet Industrial de Weidmüller ofrece la solución idónea para la infraestructura de equipos, sistemas e instalaciones. Toda la tecnología de conexión procede de un único proveedor.

Estas son sus ventajas:

- Conectores según IEC en las variantes 1, 4, 5, 6 y 14
- Completamente en Cat. 6A con tecnología

STEADYTEC® de Weidmüller

- Cables preparados y de venta por metros
- Cables de cobre y fibra óptica
- con protección IP20 e IP67
- todos los conectores industriales más importantes: RJ45, M12, SC, etc.
- amplia gama de accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	IE-C5DS4VG0100MCAA20-E
Código	1134610100
Versión	Cable de sistema, Codificación D M12 – Clavija acodada IP 67, RJ45 IP20, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PVC, 10 m
GTIN (EAN)	4032248964277
U.E.	1 Pieza

Ethernet industrial IE-C5DS4VG0100MCAA20-E

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	706 g	Diámetro del aislante	1,5 mm

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

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

Normas

Conector norma	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51	Norma Estructura	UL-Style 21694
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	Norma Otras	Archivo UL número E11901 Vol.1, Sec.12, Pág. 1, Archivo UL número E116441 Vol.1 Sec. 6 Pág. 8

Propiedades eléctricas

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

Conector

Conector, derecha	RJ45 IP20	Conector, izquierda	Codificación D M12 – Clavija acodada IP 67
-------------------	-----------	---------------------	--

Montaje del cable

Material del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido	Descripción de las normas	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN
Cordones flexibles	7	Sección	4*AWG 22/7 - 0,36 mm²
Aislamiento	PE	Diámetro del aislante	1,5 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	PVC
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-C5DS4VG0100MCAA20-E**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmüller.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 _{eff} , 50 Hz, 1 min	Impedancia característica	100 ± 15 Ω a 1-100 MHz
Resistencia de bucle	120 Ω/km	Impedancia de transferencia	20 mΩ/m a 10 MHz
Resistencia de aislamiento	500.000 Ω	Duración de la señal	5,3 ns/m

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Radio de flexión, mín., Único	3,5 x diámetro del cable	Radio de torsión mínimo, repetido	7,5 x diámetro del cable
Resistencia a la abrasión	buena	Retardo de llama	Según IEC 60332-1 / UL 1685

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC001262
ETIM 5.0	EC001262	ETIM 6.0	EC002599
UNSPSC	26-12-16-06	eClass 5.1	27-06-19-01
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	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Folleto/catálogo	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN