IE-C5DS4VG0015MCSA25-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Cable de sistema, Codificación D M12 – Clavija recta IP 67, RJ45 IP67 RockStar V05 metal, Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B), PVC, 1.5 m
Código	<u>1121160000</u>
Tipo	IE-C5DS4VG0015MCSA25-X
GTIN (EAN)	4032248902279
Cantidad	1 Pieza



IE-C5DS4VG0015MCSA25-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	1.5 m	Longitud (pulgadas)	59.0551 inch
Peso neto	176.88 g	,	
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C70 °C
Temperatura de colocación	-40 °C80 °C	Temperatura de Servicio	40 070 0
Conformidad medioambienta	l del producto		'
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6bl, 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
Normas de cables específicos	S		
Norma Material aislante	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Norma Material del conductor	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norma Estructura	UL-Style 21694	Norma Material del apantallamiento	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Norma Otras	UL-File E11901 Vol.1 Sec.12 Page 1, UL-File E116441 Vol.1 Sec.6 Page 8		
Normas generales			
Conector norma	IEC 61076-3-106 Var. 5, IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51		
Montaje del cable			
Cordones flexibles	7	Color de revestimiento	Verde (PAL 6019)
Descripción de las normas	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	Sección	Verde (RAL 6018) 4*AWG 22/7 - 0,32 mm
Apantallamiento	SF/UTP	Número de conductores	4
Diámetro del aislante	1.5 mm	Aislamiento	PE
Diámetro de la funda, max.	6.7 mm	Diámetro de la funda, min.	6.3 mm
Material del revestimiento	PVC	Cargador	Como elemento central
Disposición de los conductores	Cuadretes en estrellas	Apantallamiento total	Lámina de aluminio, Trenzado de apantallamiento con hilo de cobre
Recubrimiento trenzado de apantallamiento	85 %	Material del conductor	Conductor de cobre estañado, semirrígido
Diámetro revestimiento interior	4.05 mm	Espesor del material del revestimiento	0.9 mm
Convencie de les soleres conductores	blance amarilla azul	Espasar dal tranzada da apantallamian	

Fecha de creación 14.11.2025 04:05:27 MEZ

Secuencia de los colores conductores -

pares de conductores

Versión del catálogo / Dibujos

Espesor del trenzado de apantallamiento 0.13 mm

blanco, amarillo, azul,

naranja



IE-C5DS4VG0015MCSA25-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Propieda		lástrissa	aabla
Probleta	iues e	iectricas	Cable

Categoría	Cat. 5 (ISO/IEC 11801) / Cat. 5e (TIA T568-B)	Resistencia de bucle	120 Ω/km
Duración de la señal	5.3 ns/m	Tensión de prueba: conductor- conductor-apantallado	2.000 Veff, 50 Hz, 1 min
Tensión de servicio UL	600 V	Tensión de servicio (clasificación UL)	600 V
Impedancia de transferencia	20 mΩ/m a 10 MHz	Impedancia característica	100 ± 5 Ω a 100MHz

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

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

Clasificaciones

	<u>'</u>		
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