## IE-FM6D2UE0030MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 tecnologíaSTEADY-TEC® 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

Versión Cable de cadena de arrastre, ST IP20, ST IP2   62.5 μm, PUR, 30 m   Código 8876460300   Tipo IE-FM6D2UE0030MST0ST0X   GTIN (EAN) 4050118121421			
Tipo IE-FM6D2UE0030MST0ST0X	ersión	Cable de cadena de arrastre, ST IP20, ST IP20, 62.5 µm, PUR, 30 m	
•	ódigo	<u>8876460300</u>	
GTIN (EAN) 4050118121421	ipo	IE-FM6D2UE0030MST0ST0X	
	TIN (EAN)	4050118121421	
Cantidad 1 Pieza	antidad	1 Pieza	

Versión del catálogo / Dibujos 1



## IE-FM6D2UE0030MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

2010			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Longitud	30 m	Longitud (pulgadas)	1181.1024 inch
Peso neto	802 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-40 °C80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C80 °C
Temperatura de colocación	-20 °C60 °C		
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
Fibra óptica			
Tipo de fibra	GOF, Multimodo, OM1	Amortiguación	2,7 dB/km a 850 nm, ≤
·			0,5 dB/km a 1300 nm
Atenuación por inserción	≤ 0,4 dB	Pérdida de retorno	≥ 30 dB
Ancho de banda	200 MHz* km a 850 nm, 500 MHz* km a 1300 nm		
Montaje del cable			'
Diámetro de la funda	6 mm	Color de revestimiento	negro
Material del revestimiento	PUR	Montaje del cable	Cadena de arrastre Breakout
Revestimiento primario	245.00 μm	Diámetro del núcleo	62.5 μm
Propiedades mecánicas y pro	piedades de material c	able	
Radio de torsión mínimo, repetido	77 mm	Radio de flexión, mín., Único	25 mm
Ciclos de flexión	100.000	nudio de nexion, min., omeo	20 111111
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Versión del catálogo / Dibujos