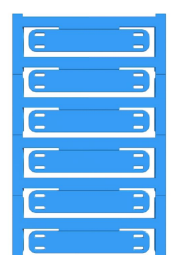
SFX-DT 11/60 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Ofrecemos a nuestros clientes del sector de la alimentación soluciones de señalización detectables para garantizar el cumplimiento de los estándares más exigentes en el marco del concepto HACCP. Gracias al relleno metálico, las señalizaciones MultiCard detectables pueden identificarse de manera fiable con detectores de metales o de rayos X. Esto minimiza el riesgo de contaminación de productos en el proceso de producción. De este modo, se garantiza la máxima seguridad en las propiedades de los productos más importantes, como, por ejemplo, la resistencia a la corrosión o la resistencia al envejecimiento por la exposición a los rayos UV en zonas de interior y expuestas al calor. Estas propiedades se comprueban y se confirman de manera periódica en nuestro propio laboratorio certificado. El producto no es apto para el contacto directo con los alimentos.

- Detectables con detectores de metales y de rayos X
- · Reconocimiento visual con el color azul
- Relleno metálico resistente a la corrosión
- Imagen impresa resistente y nítida
- Disponible en distintas versiones para satisfacer todo tipo de necesidades de señalización

Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, azul
Código	<u>2602730000</u>
Tipo	SFX-DT 11/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613254
Cantidad	60 Pieza

1



SFX-DT 11/60 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hom	വറ	aacı	ones

ROHS

Dimensiones y pesos			
Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	1.83 g		

Conformidad

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención	
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso	
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.016 kg CO2 eq.

Datos generales

Versión	Instalación con abrazaderas
Anchura	11 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	azul
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Caracteres impresos	sin imprimir
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	44 x 11 mm
Detectable según Rondotest	4.7 mm Al
Industrias recomendadas	Industria alimentaria
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Gama de temperaturas de servicio	-40100 °C

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor,	500 mm ²
		max.	
Sección de conexión del conductor, mi	n. 16 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	40 mm
Diámetro externo del conductor, min.	7 mm	diámetro externo del conductor	7 - 40 mm
Sección de conexión del conductor	16 - 500 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

Fecha de creación 02.11.2025 09:08:43 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



SFX-DT 11/60 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Versión del catálogo / Dibujos



Dibujos

SFX-DT 11/60 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

