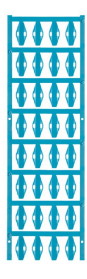
### **SFX 10/23 MC NE BL V2**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









SlimFix X son señalizadores de cables y conductores libres de halógeno con un diseño compacto. Los señalizadores se pueden colocar incluso después de haber instalado el cable. SlimFix es un señalizador reconocido y apto para el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo incluso de pequeños señalizadores.

- Material libre de halógenos
- Señalizadores reconocidos y aptos para el sector de la tecnología de control del tráfico, entre otros.
- A partir de un diámetro de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación del conductor
- Señalizadores en formato MultiCard Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

#### Datos generales para pedido

Versión	SlimFix X, Señalizadores para cables y conducto-
	res, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, azul
Código	<u>1852400000</u>
Tipo	SFX 10/23 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248385379
Cantidad	160 Pieza

1

Versión del catálogo / Dibujos



## **SFX 10/23 MC NE BL V2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

	-		-	
Hom	പപ	nac	inn	90

ROHS

Dimensiones y pesos					
Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch		
Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch		
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch		

Conformidad

0.61 g

#### **Temperaturas**

Peso neto

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	0.004 kg CO2 eq.

#### **Datos generales**

Color de material según código de resistencia	6
Tipo de impresión	sin imprimir
Versión	Instalación con abrazaderas
Anchura	11 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	azul
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard
Tamaño del campo para rotulación	23 x 5 mm
Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
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 <sup>2</sup>
		max.	
Sección de conexión del conductor, m	in. 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 <sup>2</sup>		

### 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 12.11.2025 01:58:43 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## **SFX 10/23 MC NE BL V2**



#### 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 10/23 MC NE BL V2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

