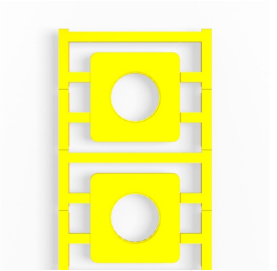
SM 45/45-24 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Similar a la ilustración

SM es un señalizador MultiCard para el etiquetado de equipos de mando y avisadores. Las etiquetas se enclavan en los soportes o se fijan con una lámina adhesiva ya preparada. Los sistemas de señalización PrintJet CON-NECT o Plotter permiten crear etiquetas personalizadas.

- Elaboración rápida de etiquetas conforme a sus necesidades
- No es necesario almacenar costosas etiquetas estándar
- Con el sistema PrintJet se consigue una calidad de impresión de alta resistencia como sustituto del grabado
- Para exigencias extremas, se recomienda la lámina de protección ETO SM
- · Se pueden utilizar soportes para pulsadores manuales de 22 mm o 30 mm de diámetro de Siemens, ABB, Moeller y Télémécanique

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	SwitchMark, Señalizadores de dispositivos, 45 x 45 mm, para interruptores de leva, Eaton Moeller, amarillo
Código	1248660000
Tipo	SM 45/45-24 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038989
Cantidad	20 Pieza



SM 45/45-24 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones

ROHS

Dimensiones y pesos	s		
Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	45 mm	Altura (pulgadas)	1.7716 inch
Anchura	45 mm	Anchura (pulgadas)	1.7716 inch
Diámetro	24 mm	Peso neto	4.75 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	0.035 kg CO2 eq.

Datos generales

Color de material según código de resistencia	4	
Versión	enchufable	
Anchura	45 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	amarillo	
Halógenos	No	
Material básico	Poliamida 66	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40100 °C	
Aplicación / productor	para interruptores de leva, Eaton Moeller	

Señalizadores de dispositivos

24 mm	Halógenos	No
EC001288	ETIM 7.0	EC001288
EC001288	ETIM 9.0	EC001288
EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
27-28-11-04		
	EC001288 EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-28-11-04 27-28-11-04	EC001288 ETIM 7.0 EC001288 ETIM 9.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04 ECLASS 14.0

Fecha de creación 13.11.2025 08:49:42 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

SM 45/45-24 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Ejemplo de uso





Similar a la ilustración