# **ESG X20 10/7 MC SDR**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Similar a la ilustración

El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores
   ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

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	ESG, Señalizadores de dispositivos x 7 mm, PA 66,
	Color: bajo demanda, enchufable
Código	<u>1038930000</u>
Tipo	ESG X20 10/7 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768172
Cantidad	48 Pieza

1

# **ESG X20 10/7 MC SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

НΛ	ma	വാ	acio	nae

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch	
Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch	
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0.2756 inch	

Conformidad

0.29 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**

Procedimiento de impresión	Laser MC
Versión	enchufable
Anchura	7 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	bajo demanda
Halógenos	No
Material básico	PA 66
Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
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	B&R X20 System

# Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No		

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Fecha de creación 13.11.2025 11:49:54 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos