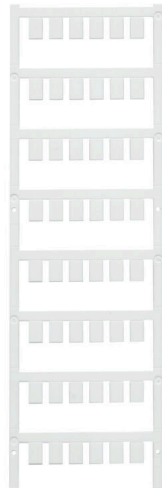


## ESG X20 10/7 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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: blanco, enchufable
Código	<a href="#">1026550000</a>
Tipo	ESG X20 10/7 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248751815
Cantidad	240 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

#### 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
Peso neto	0.43 g		

#### 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	0.002 kg CO2 eq.	

#### Datos generales

Color de material según código de resistencia	9		
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	blanco		
Halógenos	No		
Material básico	PA 66		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		
Aplicación / productor	B&R X20 System		

#### Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No
-----------	----

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Dibujos**

