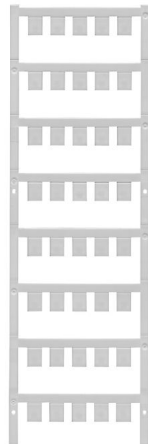


**ESG 8/10 ASI MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://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 10 mm, PA 66, Color: bajo demanda, enchufable
Código	<a href="#">1770470000</a>
Tipo	ESG 8/10 ASI MC SDR
GTIN (EAN)	4032248119691
Cantidad	40 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	0.47 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	0.004 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

Procedimiento de impresión	Laser MC
----------------------------	----------

Versión	enchufable
---------	------------

Anchura	10 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	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
----------------------	-----------------------------------------------------------

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers
-----------------------------------------	------------------------------

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

Aplicación / productor	Siemens AS-Interface, ifm-electronics
------------------------	---------------------------------------

**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**

---

