

ESG 9/6 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 6 mm, PA 66, Color: blanco, enchufable
Código	1888360000
Tipo	ESG 9/6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248494200
Cantidad	400 Pieza

ESG 9/6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	0.23 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	0.001 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9
---	---

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

Anchura	6 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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
----------------------	---

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

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

Aplicación / productor	WI SAI ACTIVO
------------------------	---------------

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

