

ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 13.5 mm, PA 66, Color: bajo demanda, enchufable |
| Código | 1038860000 |
| Tipo | ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248768110 |
| Cantidad | 1 Pieza |

ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR

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 | 8 mm | Altura (pulgadas) | 0.315 inch |
| Anchura | 13.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5315 inch |
| Peso neto | 10 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 | 0.155 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

Datos generales

| | | |
|--|---|-----------|
| Procedimiento de impresión | Laser MC | |
| Versión | enchufable | |
| Anchura | 13.5 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 | -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

