

WSM SERVICE BOX KOMP.

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

www.weidmuller.com



WSM es un completo sistema de señalización para cables, conductores, tubos y componentes que ofrece la posibilidad de aplicar señalizadores duraderos en entornos en los que no resistiría ningún otro tipo de señalizador. Esta gama se compone de placas de señalización, soportes y abrazaderas de acero inoxidable disponibles por separado o combinados con el juego WSM y el Service-Box.

Ventajas:

- Texto resistente y grabado para una legibilidad óptima
- Resistente al calor, al frío, a la corrosión, a los ácidos, a los productos químicos, al fuego, etc.
- También pueden combinarse señalizadores individuales y de varios caracteres
- Montaje rápido
- Ideal para exteriores
- Fijación sencilla mediante abrazaderas

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Señalizadores de acero inoxidable, Señalizadores para cables y conductores, 330 x 174 mm, plata |
| Código | 1924930000 |
| Tipo | WSM SERVICE BOX KOMP. |
| GTIN (EAN) | 4032248565160 |
| Cantidad | 1 Pieza |

WSM SERVICE BOX KOMP.

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 109 mm | Profundidad (pulgadas) | 4.2913 inch |
| Altura | 330 mm | Altura (pulgadas) | 12.9921 inch |
| Anchura | 174 mm | Anchura (pulgadas) | 6.8504 inch |
| Peso neto | 1169 g | | |

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio 250 °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

Datos generales

| | | |
|--|--|------------|
| Orientación de la impresión | horizontal | |
| Tipo de impresión | Estándar | |
| Anchura | 174 mm | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 250 °C | |
| Color | plata | |
| Material básico | Acero inoxidable 1.4404 | |
| Caracteres impresos | Señales mezcladas | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | Componente |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | 250 °C | |
| Aviso legal | ver texto | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| Sección de conexión del conductor, max. | 500 mm ² | Sección de conexión del conductor, min. | 16 mm ² |
| Sección de conexión del conductor | 16 - 500 mm ² | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |