

### Datos generales para pedido

|                        |  |
|------------------------|--|
| Versión                | Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 27 x 6.3 mm, amarillo |
| Código                 | <a href="#">1634780000</a>   |
| Tipo                   | ESO 7 DIN A4 GE  |
| GTIN (EAN)             | 4008190273361  |
| Cantidad               | 10 Pieza   |
| Estado de entrega      | Este artículo no estará disponible en el futuro.                       |
| Última fecha de pedido | 2026-01-30T00:00:00+01:00  |
| Producto alternativo   | <a href="#">THM ESO 7 PA GE</a>  |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.0394 inch |
| Altura      | 27 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.063 inch  |
| Anchura     | 6.3 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.248 inch  |
| Peso neto   | 9.15 g |                        |             |

#### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...80 °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

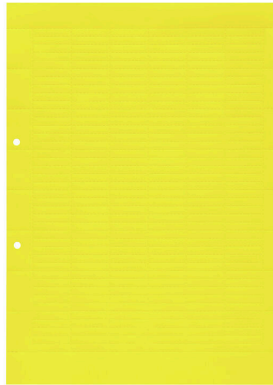
#### Datos generales

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Color de material según código de resistencia  | 4                                  |
| Orientación de la impresión                    | horizontal y vertical              |
| Nº por hoja                                    | 240                                |
| Anchura  | 6.3 mm                             |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | HB                                 |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 80 °C                              |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °C                             |
| Color  | amarillo                           |
| Material básico                                | Papel                              |
| Caracteres impresos                            | sin                                |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega Hoja de etiquetas |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 Label sheet = Insert markers     |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40...80 °C                        |

#### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |

**Dibujos**



## Accesorios

### WKM para etiquetas señalizadoras



La funda transparente libre de halógenos del sistema WKM ofrece una excelente protección frente a las inclemencias del entorno. Solución adecuada para prácticamente cualquier sección de conductor gracias a la firme fijación mediante abrazaderas.

Las etiquetas impresas se insertan en el WKM y quedan aseguradas con un clip. Los señalizadores para cables WKM son la solución perfecta para obtener la máxima eficiencia en trabajos in situ. Ventajas de utilización del señalizador para cables WKM

- Posibilidad de imprimir individualmente etiquetas de papel y poliéster con impresoras de oficina convencionales
- Su robusto diseño y la utilización con las etiquetas MultiCard ELS garantizan la máxima protección frente a las inclemencias del entorno.

### Datos generales para pedido

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo       | WKM 8/30                   | Versión  |  |
| Código     | <a href="#">1631910000</a> | WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 115 mm, 30 x 8 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190206666              | mm, Señalizadores para conductores y cables, transparente        |  |
| Cantidad   | 50 ST                      |  |  |