

## THM ESO 8/29 P WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Datos generales para pedido

Versión	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 29 x 8 mm, blanco
Código	<a href="#">1546940000</a>
Tipo	THM ESO 8/29 P WS
GTIN (EAN)	4050118352191
Cantidad	2500 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	29 mm	Altura (pulgadas)	1.1417 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	0.06 g		

**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 y vertical	Anchura	8 mm
Color	blanco	Halógenos	No
Material básico	Poliéster, sin PVC	Caracteres impresos	sin
Unidades por rollo	2500		

**Clasificaciones**

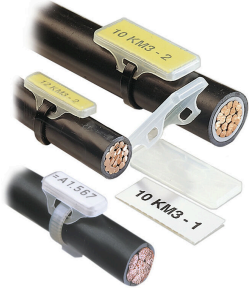
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**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>		
GTIN (EAN)	4008190206666		
Cantidad	50 ST		
			WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm, Señalizadores para conductores y cables, transparente