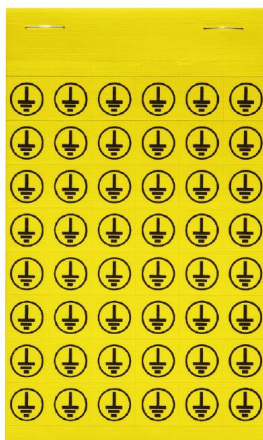


## SYMBOL-PACK 14X14 ERDE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Symbol Pack es un paquete con símbolos eléctricos preimpresos en hojas perforadas. La solución "in situ" para la señalización de instalaciones eléctricas con una buena resistencia anti alcohol alquílico y gasolinas.

### Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores de equipos, Señalizadores de dispositivos, 14 x 14 mm, amarillo
Código	<a href="#">1685690002</a>
Tipo	SYMBOL-PACK 14X14 ERDE
GTIN (EAN)	4008190490263
Cantidad	1 Pieza

**SYMBOL-PACK 14X14 ERDE**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	14 mm	Altura (pulgadas)	0.5512 inch
Anchura	14 mm	Anchura (pulgadas)	0.5512 inch
Peso neto	29.26 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio -45...80 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Adhesivos Acrílico polímero permanente

Color de material según código de resistencia 4

Nº por hoja 48

Versión autoadhesivo

Anchura 14 mm

Gama de temperaturas de servicio, max. 80 °C

Gama de temperaturas de servicio, min. -45 °C

Color amarillo

Material básico Fibra, forrada con acrílico

Color de impresión negro

Caracteres impresos Señales mezcladas

Número de señalizadores por unidad de embalaje 480

Número de señalizadores por unidad de embalaje forma de entrega Hoja de etiquetas

Número de combinaciones por unidad de embalaje 10

Número de señalizadores por combinación 48

Número de señalizadores por combinación 1 Label sheet = 48 Device markers

Gama de temperaturas de servicio -45...80 °C

**Clasificaciones**

ETIM 8.0 EC001288

ETIM 10.0 EC001288

ECLASS 15.0 27-28-11-04

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001288

27-28-11-04