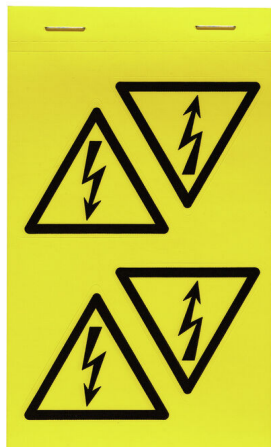


SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR

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

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, 50 x 50 mm, amarillo
Código	1741100000
Tipo	SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR
GTIN (EAN)	4008190964320
Cantidad	1 Pieza

SYMBOL-P. 50X50X50 B/DR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	50 mm	Altura (pulgadas)	1.9685 inch
Anchura	50 mm	Anchura (pulgadas)	1.9685 inch
Peso neto	31 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	4	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	50 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	40	
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	4
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 4 Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-45...80 °C	
Aviso legal	Triángulo con rayo	

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		