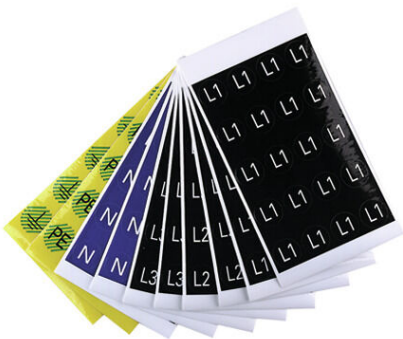


SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Similar a la ilustración

Service Pack es un paquete con símbolos preimpresos de hojas perforadas. La solución Allround 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, 16 x 16 mm, negro
Código	1707350003
Tipo	SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS
GTIN (EAN)	4008190925338
Cantidad	1 Pieza

SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS

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	16 mm	Altura (pulgadas)	0.6299 inch
Anchura	16 mm	Anchura (pulgadas)	0.6299 inch
Peso neto	32.03 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	0	
Nº por hoja	20	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	16 mm	
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-45 °C	
Color	negro	
Material básico	Fibra, forrada con acrílico	
Caracteres impresos	Señales mezcladas	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	200	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega Número de combinaciones por unidad de embalaje Número de señalizadores por combinación	Hoja de etiquetas 10 20
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 20 Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-45...80 °C	
Aviso legal	L3	

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		