

Los señalizadores para equipos ClipCard en formato MultiCard se utilizan para identificar instalaciones electrónicas y sistemas de conexión, ofreciendo una alternativa interesante al grabado. Gracias al formato certificado MultiCard es posible efectuar la rotulación con PrintJet PRO, Plotter MCP Plus, MCP Basic y MC-Mobilo.

- Calidad de impresión de alta resistencia con la PrintJet para sustituir el grabado.
- Fijación universal
- Soporte (atornillable o con abrazadera)
- Guía para etiquetas (autoadhesiva o atornillable)
- Etiquetas autoadhesivas

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Versión	ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 27 x 85 mm, blanco
Código	1526100000
Tipo	CC 85/27 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118332148
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	27 mm	Altura (pulgadas)	1.063 inch
Anchura	85 mm	Anchura (pulgadas)	3.3464 inch
Peso neto	7.4 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...60 °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		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.019 kg CO2 eq.	

Datos generales

Adhesivos	Cinta adhesiva por ambos lados		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	85 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		
Gama de temperaturas de servicio, max.	60 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	blanco		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Industrias recomendadas	Maquinaria		
Impresora compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...60 °C		

Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

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		

