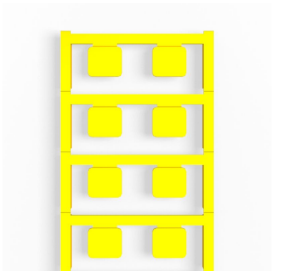
CC 15/17 K MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Similar a la ilustración

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, 15 x 17
	mm, amarillo
Código	<u>1131920000</u>
Tipo	CC 15/17 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248912292
Cantidad	80 Pieza



CC 15/17 K MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hon	าดเด	gacio	nes

ROHS

Dimensiones y pesos			
Drofundidad	1 mm	Profundidad (nulgadaa)	0.0394 inch
Profundidad	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 Inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	17 mm	Anchura (pulgadas)	0.6693 inch

Conformidad

1.27 g

Temperaturas

Peso neto

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	0.008 kg CO2 eq.

Datos generales

Adhesivos	Cinta adhesiva por ambos lados	
Color de material según código de resistencia	4	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	17 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	amarillo	
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	1 MultiCard = Device markers	
combinación		
Gama de temperaturas de servicio	-4060 °C	

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Fecha de creación 12.11.2025 02:37:50 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

CC 15/17 K MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





CC 15/17 K MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios



Datos generales para pedido

Tipo	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	Versión
Código	<u>1880850000</u>	ClipCard, Accesorios, 15 x 17 mm, transparente

Código 1880850000 GTIN (EAN) 4032248481224

Cantidad

10 ST

Fecha de creación 12.11.2025 02:37:50 MEZ

4 Versión del catálogo / Dibujos