

Klippon K (caja de aluminio vacía) MOPL K3 NT FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



La marca Klippon® ha sido desde siempre sinónimo de competencia y calidad en la fabricación de cajas, particularmente en soluciones llave en mano y personalizadas para aplicaciones industriales estándar y aplicaciones en zonas con riesgo de explosión. Weidmüller ha continuado con esta filosofía con la modernización y actualización de la serie de cajas Klippon® K: productos mejorados para todos los requerimientos de aplicación. No importa la aplicación que cada cliente tenga en mente. Weidmüller ofrece una amplia gama de cajas de aluminio adaptada a cada necesidad particular.

Datos generales para pedido

Tipo	MOPL K3 NT FE
Código	1899630000
Versión	Klippon K (caja de aluminio vacía), Placa de montaje, Placa de montaje, Altura: 44 mm, Anchura: 156 mm, Profundidad: 3 mm, Material: Chapa de acero, cincada, cincado, plata
GTIN (EAN)	4032248519613
U.E.	1 Pieza

Klippon K (caja de aluminio vacía) MOPL K3 NT FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	156 mm	Anchura (pulgadas)	6,142 inch
Altura	44 mm	Altura (pulgadas)	1,732 inch
Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0,118 inch
Medida de fijación, anchura	147,2 mm	Medida de fijación, altura	22 mm
Peso neto	76 g		

Datos generales

Espesor del material	2 mm	Material	Chapa de acero, cincada
Superficie	cincado		

Datos generales Accesorios

Espesor del material	2 mm	Material	Chapa de acero, cincada
Medida de fijación, altura	22 mm	Medida de fijación, anchura	147,2 mm
Superficie	cincado		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002625
ETIM 5.0	EC002625	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-34	eClass 7.1	27-18-92-34
eClass 8.1	27-18-92-34	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
---------------------	------------------------------