

MOPL K6 STAHL

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Serie K Klippon®, accesorios

Datos generales para pedido

Versión	Klippon K (caja de aluminio vacía), Placa de montaje, Placa de montaje, Altura: 145 mm, Anchura: 183 mm, Profundidad: 2 mm, Material básico: Chapas de acero, cincadas, cincadas, plata
Código	3073110000
Tipo	MOPL K6 STAHL
GTIN (EAN)	4008190858049
Cantidad	1 Pieza

MOPL K6 STAHL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	145 mm	Altura (pulgadas)	5.7086 inch
Anchura	183 mm	Anchura (pulgadas)	7.2047 inch
Medida de fijación, altura	72.5 mm	Medida de fijación, anchura	162 mm
Peso neto	357 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio

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
------------	---------------------------------------

Datos generales

Espesor del material	2 mm	Tipo de fijación	atornillado
Superficie	cincado	Material básico	Chapa de acero, cincada

Datos generales Accesorios

Espesor del material	2 mm	Tipo de fijación	atornillado
Superficie	cincado	Material básico	Chapa de acero, cincada
Medida de fijación, anchura	162 mm	Medida de fijación, altura	72.5 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

MOPL K6 STAHL

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Profundidad 7,5 mm**

Serie K Klippon®, accesorios

**Datos generales para pedido**

Tipo	TS35X7.5 ST K6	Versión
Código	8000003903	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 172 mm, sin coliso, Acero, cincado, cromado
GTIN (EAN)	4050118652666	
Cantidad	20 ST	