

KTB RNHD XX6120 S4E R

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Abbildung ähnlich

Integrar, ampliar y personalizar:

El complemento adecuado para cualquier tipo de aplicación

La gama universal de accesorios de la nueva serie de cajas Klippon® TB permite una adaptación sencilla de las cajas a los requisitos específicos de cada aplicación.

Capotas para lluvia

La capota para lluvia ofrece una protección adicional perfecta para la caja cuando esta se instala en determinadas zonas climáticas como, por ej., lugares expuestos a fuertes lluvias o a una alta radiación solar.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Capota para lluvia, Altura: 55.9 mm, Anchura: 615 mm, Profundidad: 211.2 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	1314330000
Tipo	KTB RNHD XX6120 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117547
Cantidad	1 Pieza

KTB RNHD XX6120 S4E R

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	211.2 mm	Profundidad (pulgadas)	8.3149 inch
Altura	55.9 mm	Altura (pulgadas)	2.2008 inch
Anchura	615 mm	Anchura (pulgadas)	24.2126 inch
Peso neto	2405 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

Superficie pulido electrolítico Material básico Acero inoxidable 1.4404 (316L)

Datos generales Accesorios

Superficie pulido electrolítico Material básico Acero inoxidable 1.4404 (316L)

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	EC000744
ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 9.0	27-18-24-05
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-24-05
ECLASS 11.0	27-18-24-05	ECLASS 12.0	27-18-24-05
ECLASS 13.0	27-18-24-05	ECLASS 14.0	27-18-24-05
ECLASS 15.0	27-18-24-05		