

**KTB RNHD XX3015 S4E R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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: 53.4 mm, Anchura: 305 mm, Profundidad: 160.5 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">1314170000</a>
Tipo	KTB RNHD XX3015 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117479
Cantidad	1 Pieza

## KTB RNHD XX3015 S4E R

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	160.5 mm	Profundidad (pulgadas)	6.3189 inch
Altura	53.4 mm	Altura (pulgadas)	2.1024 inch
Anchura	305 mm	Anchura (pulgadas)	12.0078 inch
Peso neto	1600 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 14.0	27-18-24-05
ECLASS 15.0	27-18-24-05		