

## KTB RNHD XX3815V S4E R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 53.4 mm, Anchura: 387 mm, Profundidad: 160.5 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">1314190000</a>
Tipo	KTB RNHD XX3815V S4E R
GTIN (EAN)	4050118117264
Cantidad	1 Pieza

**KTB RNHD XX3815V S4E R**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	387 mm	Anchura (pulgadas)	15.2362 inch
Peso neto	2000 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 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		