

**KTB RNHD XX3820V 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: 55.9 mm, Anchura: 387 mm, Profundidad: 211.2 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">1314200000</a>
Tipo	KTB RNHD XX3820V S4E R
GTIN (EAN)	4050118117523
Cantidad	1 Pieza

**KTB RNHD XX3820V 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	211.2 mm	Profundidad (pulgadas)	8.3149 inch
Altura	55.9 mm	Altura (pulgadas)	2.2008 inch
Anchura	387 mm	Anchura (pulgadas)	15.2362 inch
Peso neto	2400 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		