

## KTB RNHD XX4520 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: 455 mm, Profundidad: 211.2 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<a href="#">1314280000</a>
Tipo	KTB RNHD XX4520 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117554
Cantidad	1 Pieza

## KTB RNHD XX4520 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	455 mm	Anchura (pulgadas)	17.9134 inch
Peso neto	1700 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		