

KTB RNHD XX2615 S4E R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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: 265 mm, Profundidad: 160.5 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata |
| Código | 1314140000 |
| Tipo | KTB RNHD XX2615 S4E R |
| GTIN (EAN) | 4050118117509 |
| Cantidad | 1 Pieza |

KTB RNHD XX2615 S4E R

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 | 265 mm | Anchura (pulgadas) | 10.433 inch |
| Peso neto | 1530 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 | | |