

KTB RNHD XX3820V 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: 387 mm, Profundidad: 211.2 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata |
| Código | 1314200000 |
| Tipo | KTB RNHD XX3820V S4E R |
| GTIN (EAN) | 4050118117523 |
| Cantidad | 1 Pieza |

KTB RNHD XX3820V 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 | 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 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 | | |