

KTB GP 62XX20 CD S4 PE

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

www.weidmueller.com



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.

Placas de bridas

Placas de bridas en dos materiales y dos grosores para sustituir placas de bridas preequipadas con facilidad in situ.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Código | 8000114891 |
| Tipo | KTB GP 62XX20 CD S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4099986797307 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 3 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Altura | 564 mm | Altura (pulgadas) | 22.2047 inch |
| Anchura | 167 mm | Anchura (pulgadas) | 6.5748 inch |
| Peso neto | 2237.4 g | | |

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 |

Conexión a tierra Bases y capotas

| | |
|------------------------------------|---|
| Toma de tierra para placa de brida | perno de tierra de acero inoxidable soldado M6 x 10 |
|------------------------------------|---|

Datos generales

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Espesor del material | 3 mm | Indicación de montaje | Montaje del tornillo |
| Superficie | pulido electrolítico | Material básico | Acero inoxidable 1.4404 (316L) |
| Tipo de protección (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Placas de bridas | izquierda, derecha |
| Placa de fijación | Sí | Campos de aplicación: | Ingeniería de transportes, Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos |

Datos generales Accesorios

| | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Espesor del material | 3 mm | Diámetro de la perforación (D) | 7 mm |
| Superficie | pulido electrolítico | Material básico | Acero inoxidable 1.4404 (316L) |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000211 | ETIM 9.0 | EC000211 |
| ETIM 10.0 | EC000211 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 | | |