

KTB GP XX7620V AB S4 6MM

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

| | |
|------------|---|
| Versión | Klippon TB (Terminal Box), Placa de bridas, recto, Altura: 364 mm, Anchura: 167 mm, Profundidad: 6 mm, Placas de bridas: arriba, inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata |
| Código | 8000114153 |
| Tipo | KTB GP XX7620V AB S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4099986797154 |
| Cantidad | 1 Pieza |

KTB GP XX7620V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 6 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Altura | 364 mm | Altura (pulgadas) | 14.3307 inch |
| Anchura | 167 mm | Anchura (pulgadas) | 6.5748 inch |
| Peso neto | 2904 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

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|--------------------------------|
| Espesor del material | 6 mm | Indicación de montaje | Montaje del tornillo |
| Superficie | pulido electrolítico | Material básico | Acero inoxidable 1.4404 (316L) |
| Fijación de montaje | atornillado | Tipo de protección (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Placas de bridas | arriba, inferior | Placa de fijación | Sí |
| Campos de aplicación: | Ingeniería de transportes, Entornos potencialmente explosivos | | |

Datos generales Accesorios

| | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Espesor del material | 6 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 | | |