

TS35X15 ST POK 1616

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente

equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Carril, TS 35, TS 35 x 15, con coliso, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado |
| Código | 8000073210 |
| Tipo | TS35X15 ST POK 1616 |
| GTIN (EAN) | 4064675356578 |
| Cantidad | 20 Pieza |

TS35X15 ST POK 1616

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 15 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5906 inch |
| Altura | 35 mm | Altura (pulgadas) | 1.378 inch |
| Anchura | 142 mm | Anchura (pulgadas) | 5.5905 inch |
| Peso neto | 100 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 | 1.5 mm | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Normas | DIN EN 60715 | Superficie | chapado en zinc galvanizado y pasivado |
| Material básico | Acero | Fijación de montaje | atornillado |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | EC001285 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 | | |