

## TS35X15 ST POK 4040

**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     | <a href="#">8000073216</a>   |
| Tipo       | TS35X15 ST POK 4040  |
| GTIN (EAN) | 4064675356738  |
| Cantidad   | 20 Pieza   |

## TS35X15 ST POK 4040

**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     | 382 mm | Anchura (pulgadas)     | 15.0393 inch |
| Peso neto   | 270 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 |             |             |