

TS35X15 ST 282 K79 VER

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Similar a la ilustración

Serie K Klippon®, accesorios

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Carril, TS 35 x 15, Anchura: 282 mm, sin coliso, con coliso, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado |
| Código | 8000135670 |
| Tipo | TS35X15 ST 282 K79 VER |
| GTIN (EAN) | 4099987090063 |
| Cantidad | 1 Pieza |

TS35X15 ST 282 K79 VER

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 | 282 mm | Anchura (pulgadas) | 11.1023 inch |
| Longitud | 282 mm | Longitud (pulgadas) | 11.1023 inch |
| Peso neto | 198.44 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 | De conformidad con la norma DIN EN 60715 | Superficie | chapado en zinc galvanizado y pasivado |
| Material básico | Acero | Medida de matriz | 6,3 x 20 mm |

Datos generales Accesorios

| | | | |
|----------------------|--------|------------------|--|
| Espesor del material | 1.5 mm | Superficie | chapado en zinc galvanizado y pasivado |
| Material básico | Acero | Medida de matriz | 6,3 x 20 mm |

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 | | |