

CS TTB

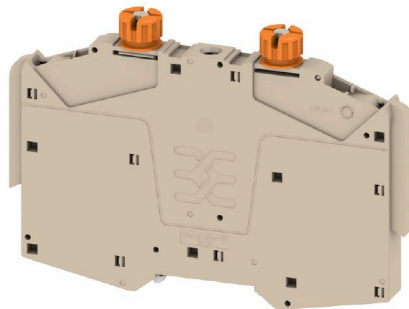
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect TTB están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas. Todos los componentes relacionados con el funcionamiento y la seguridad están conectados de forma cautiva al borne. Esto aumenta la fiabilidad de los circuitos de los transformadores de corriente y tensión durante los trabajos de instalación y mantenimiento.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Versión | Serie A, Ángulo de fijación lateral |
| Código | 2710150000 |
| Tipo | CS TTB |
| GTIN (EAN) | 4064675021148 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 97.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 3.8464 inch |
| Altura | 140.5 mm | Altura (pulgadas) | 5.5315 inch |
| Anchura | 12 mm | Anchura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Peso neto | 58.91 g | | |

Temperaturas

| | | |
|---|----------------|--|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. -60 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C | |

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 del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|--------------|
| Material básico | Wemid | Color | Beige oscuro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | | |

Generalidades

| | |
|-------------------|-------|
| Carril de montaje | TS 35 |
|-------------------|-------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|-----------------|-------|---------|--------------|
| Tipo de montaje | TS 35 | Bloqueo | atornillable |
|-----------------|-------|---------|--------------|

Valores característicos del sistema

| | |
|-------------------|-------|
| Carril de montaje | TS 35 |
|-------------------|-------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001041 | ETIM 7.0 | EC001041 |
| ETIM 8.0 | EC001041 | ETIM 9.0 | EC001041 |
| ETIM 10.0 | EC001041 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-35 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-35 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-35 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-35 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-35 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-02 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-02 | | |

