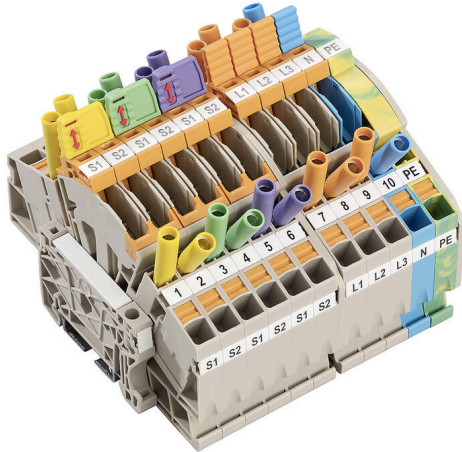


## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

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

www.weidmueller.com



Nuestros SET prefabricados para el cableado de transformador de instrumentos permiten ahorrar tiempo y costes de almacenamiento. Ofrecemos varias configuraciones de aplicación, incluyendo todos los accesorios relevantes y el etiquetado en un paquete completo.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Borne seccionable de medición, Beige oscuro, azul, Verde/amarillo, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, 500 V, Número de conexiones: 22, Número de pisos: 1 |
| Código     | <a href="#">8000082523</a>   |
| Tipo       | LST_CTVT_3PHASEPEATTB  |
| GTIN (EAN) | 4064675535614  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 79 mm  | Profundidad (pulgadas) | 3.1102 inch |
| Altura      | 100 mm | Altura (pulgadas)      | 3.937 inch  |
| Anchura     | 105 mm | Anchura (pulgadas)     | 4.1338 inch |
| Peso neto   | 470 g  |                        |             |

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C      Temperatura permanente de trabajo, mín. -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

### Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Calibre según 60 947-1   | A4                  | Sección de conexión del conductor AWG, máx.                                | AWG 8               |
| Dirección de conexión  | arriba              | Longitud de desaislado   | 12 mm               |
| Número de conexiones   | 22                  | Sección de embornado, máx.   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de embornado, mín.   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Dimens. caña destornillador  | 0,8 x 4,0 mm        |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín.                                | AWG 22              | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, flexible, máx.                          | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conexión del conductor, flexible, mín.                          | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, semirrígido, máx.                                   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sección del conductor, semirrígido, mín.                                   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.                      | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.                      | 0.5 mm <sup>2</sup> | Sección del conductor, flexible, mín.                                      | 0.5 mm <sup>2</sup> |

### Datos del material

|                                    |         |                                  |                                    |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material básico                    | Wemid   | Color                            | Beige oscuro, azul, Verde/amarillo |
| Color componentes de accionamiento | naranja | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0                                |

### Datos nominales

|                                |                   |                           |               |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|
| Sección nominal                | 6 mm <sup>2</sup> | Tensión nominal           | 500 V         |
| Tensión nominal DC             | 500 V             | Corriente nominal         | 30 A          |
| Corriente en conductor máximo  | 30 A              | Normas                    | IEC 60947-7-1 |
| Sobretensión de choque nominal | 6 kV              | Categoría de sobretensión | III           |
| Grado de polución              | 3                 |                           |               |

## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Generalidades

|  |               |  |              |
|--|---------------|--|--------------|
| Sección de conexión del conductor<br>AWG, máx. | AWG 8         | Sección de conexión del conductor<br>AWG, min. | AWG 22       |
| Normas   | IEC 60947-7-1 | Carril de montaje                              | TS 35, TS 32 |

### Otros datos técnicos

|                |         |                 |           |
|----------------|---------|-----------------|-----------|
| Lados abiertos | cerrado | Tipo de montaje | enclavado |
|----------------|---------|-----------------|-----------|

### Valores característicos del sistema

|                        |    |                       |              |
|------------------------|----|-----------------------|--------------|
| Tapa final obligatoria | No | Número de potenciales | 4            |
| Número de pisos        | 1  | Carril de montaje     | TS 35, TS 32 |
| Función PE             | Sí |                       |              |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ETIM 10.0   | EC000902    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 |             |             |

LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

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

Dibujos

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

