

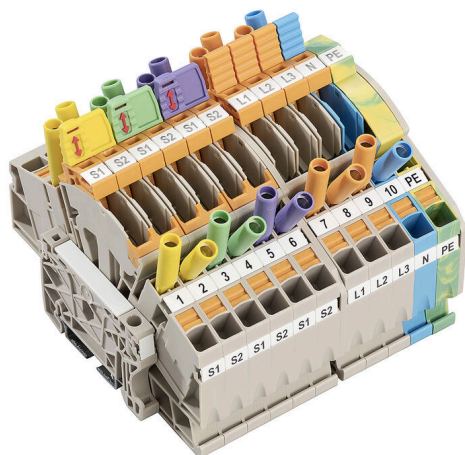
**LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Z naszymi wstępnie zmontowanymi zestawami do okablowania przekładników prądowych oszczędzasz czas i koszty związane z magazynowaniem. Oferujemy różne konfiguracje aplikacji, w tym wszystkie odpowiednie akcesoria i etykietowanie w jednym kompletnym pakiecie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Bloki odczepów probierczych, Ciemnobieżowy, niebieski, zielony / żółty, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, 500 V, liczba przyłączy: 22, liczba poziomów: 1 |
| Nr zam.    | <a href="#">8000082523</a>  |
| Typ        | LST_CTVT_3PHASEPEATTB   |
| GTIN (EAN) | 4064675535614   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 79 mm  | Głębokość (cale) | 3.1102 inch |
| Wysokość   | 100 mm | Wysokość (cale)  | 3.937 inch  |
| Szerokość  | 105 mm | Szerokość (cale) | 4.1338 inch |
| Masa netto | 470 g  |                  |             |

## Temperatury

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |  |        |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Informacje ogólne

|   |                                       |                              |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. | przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22                       |
| Normy   | IEC 60947-7-1                         | Szyna montażowa TS 35, TS 32 |

## dalsze dane techniczne

|                |           |                |          |
|----------------|-----------|----------------|----------|
| otwarte strony | zamknięta | rodzaj montażu | wciskany |
|----------------|-----------|----------------|----------|

## dane tworzywa

|                                 |              |                         |  |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|--|
| Materiał podstawowy             | Wemid        | Barwny                  | Ciemnobeżowy, niebieski, zielony / żółty |
| kolor elementów uruchamiających | pomarańczowy | Klasa palności wg UL 94 | V-0                                      |

## dane znamionowe

|                                     |                   |                            |               |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Przekrój pomiarowy                  | 6 mm <sup>2</sup> | Napięcie znamionowe        | 500 V         |
| Znamionowe napięcie stałe           | 500 V             | Znamionowe natężenie prądu | 30 A          |
| Prąd przy maksymalnym oprowadowaniu | 30 A              | Normy                      | IEC 60947-7-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe         | 6 kV              | Kategoria przepięciowa     | III           |
| Stopień zanieczyszczenia            | 3                 |                            |               |

## parametry systemu

|                            |     |                    |              |
|----------------------------|-----|--------------------|--------------|
| niezbędna płyta zamykająca | Nie | Liczba potencjałów | 4            |
| liczba poziomów            | 1   | Szyna montażowa    | TS 35, TS 32 |
| Funkcja PE                 | Tak |                    |              |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|                                    |        |   |       |
|------------------------------------|--------|---|-------|
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A4     | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks. |       |
| kierunek podłączenia               | u góry | Długość odizolowania                              | 12 mm |

## LST\_CTVT\_3PHASEPEATTB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| liczba przyłączy   | 22                  | Zakres zaciskania, maks.  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Zakres zaciskania, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> | Wielkość ostrza   | 0,8 x 4,0 mm        |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 22              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm <sup>2</sup> drutu, maks.                          |                     |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min.                                       | 0.5 mm <sup>2</sup> |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

### Rysunki

