

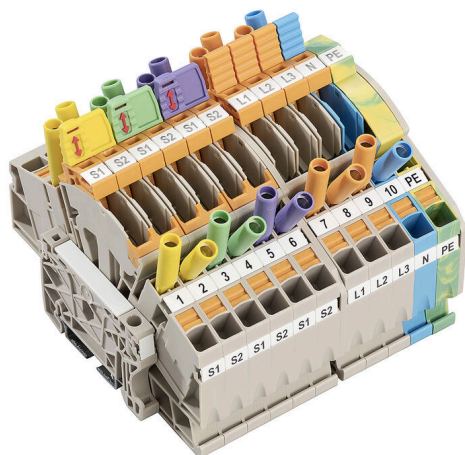
LST_CTVT_3PHASEPEATTB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 ² , 30 A, 500 V, liczba przyłączy: 22, liczba poziomów: 1 |
| Nr zam. | 8000082523 |
| Typ | LST_CTVT_3PHASEPEATTB |
| GTIN (EAN) | 4064675535614 |
| Ilość | 1 szt. |

LST_CTVT_3PHASEPEATTB

Weidmüller Interface GmbH & 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 | Temperatura otoczenia | -60 °C...85 °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 mm² 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 & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

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

