

## LST\_CTVT\_3PHASEPEWTTB

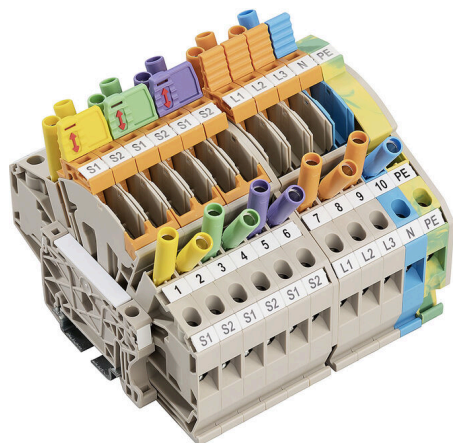
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med våra förkonfektionerade SET för ledningsdragning för instrumenttransformator sparar du tid och förvaringskostnader. Vi erbjuder olika applikationskonfiguration, inklusive alla relevanta tillbehör och inkl. märkning i ett komplett paket.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Frånskiljbar mätplint, mörkbeige, blå, grön/gul, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, 500 V, Antal anslutningar: 22, Antal våningar: 1
Art.nr.	<a href="#">8000082524</a>
Typ	LST_CTVT_3PHASEPEWTTB
GTIN (EAN)	4064675568568
Förp.	1 items

## LST\_CTVT\_3PHASEPEWTTB

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	79 mm	Byggdjup (tum)	3.1102 inch
Höjd	100 mm	Bygghöjd (tum)	3.937 inch
Bredd	105 mm	Byggbredd (tum)	4.1338 inch
Nettovikt	449.93 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 8	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 35, TS 32

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A4	Ledardiameter, AWG, max	AWG 8
Anslutningsriktning	på sidan	Avisoleringslängd	12 mm
Antal anslutningar	22	Anslutningsområde, max.	10 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Klingmått	0,8 x 4,0 mm
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 22	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Märkdata

Märkarea	6 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	500 V
Märkspänning DC	500 V	Märkström	30 A
Strömm med max. ledare	30 A	Normer	IEC 60947-7-1
Märkstötspänning	6 kV	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3		

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige, blå, grön/gul
Färg manöverelement	orange	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

**LST\_CTVT\_3PHASEPEWTTB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Tekniska data****Systemparametrar**

Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	4
Antal våningar	1	Montageskena obestyckad	TS 35, TS 32
PE-Funktion	Ja		

**Ytterligare tekniska data**

Öppna sidor	sluten	Monteringstyp	ihakad
-------------	--------	---------------	--------

**Klassificeringar**

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		

