

LST_CTVT_3PHASEPEWTTB

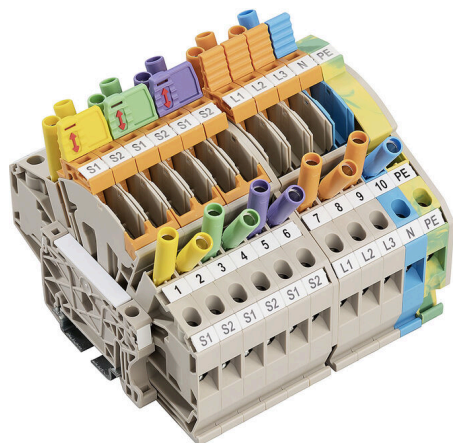
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



S našimi předmontovanými sadami SET pro zapojení pří-
strojových transformátorů ušetříte čas a náklady na skla-
dování. Nabízíme různé aplikační sestavy včetně veš-
kerého příslušného příslušenství a včetně označení v
jednom kompletním balení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zkušební odpojovací svorka, Tmavě béžová, Modrá, zelená / žlutá, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Počet připojení: 22, Počet úrovní: 1
Číslo objednávky	8000082524
Typ	LST_CTVT_3PHASEPEWTTB
GTIN (EAN)	4064675568568
Množství	1 items

LST_CTVT_3PHASEPEWTTB

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	79 mm	Hloubka (v palcích)	3.1102 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3.937 inch
Šířka	105 mm	Šířka (v palcích)	4.1338 inch
Čistá hmotnost	449.93 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet potenciálů	4
Počet úrovní	1	Nosná lišta	TS 35, TS 32
PE funkce	Ano		

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová, Modrá, zelená / žlutá
Barva provozních prvků	Oranžová	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Typ montáže	Příchytky
-----------------	--------	-------------	-----------

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovité DC napětí	500 V	Jmenovitý proud	30 A
Proud při maximu vodičů	30 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A4	Průřez propojení AWG, max.	AWG 8
Směr připojení	na straně	Délka odizolování	12 mm
Počet připojení	22	Upínací rozsah, max.	10 mm ²
Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²	Velikost nože	0,8 x 4,0 mm
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	6 mm ²

LST_CTVT_3PHASEPEWTTB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Technické údaje**

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	0.5 mm ²

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Standardy	IEC 60947-7-1	Nosná lišta	TS 35, TS 32

Klasifikace

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		

