

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Kabeláž proudového a napěťového transformátoru**

Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofistikované měření proudu, napětí a výkonu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zkušební odpojovací svorka, 6 mm ² , 500 V, 30 A, Kluzná matice, Integrovaná testovací zdířka: Ano, TS 35, TS 32, Tmavě béžová, Modrá, zelená / žlutá
Objednací číslo	8000082523
Typ	LST_CTVT_3PHASEPEATTB
GTIN (EAN)	4064675535614
Množství	1 ks

LST_CTVT_3PHASEPEATTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	79 mm	Hloubka (v palcích)	3,11 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3,937 inch
Šířka	105 mm	Šířka (v palcích)	4,134 inch
Čistá hmotnost	470 g		

Teploty

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

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet potenciálů	4
Lišta	TS 35, TS 32	PE funkce	Ano

Údaje materiálu

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	Příchytka
-----------------	--------	-------------	-----------

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)

Délka odizolování	12 mm	Měřidlo podle IEC 60947-1	A4
Počet připojení	22	Průřez propojení AWG, max.	AWG 8
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	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, pevné jádro, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, 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	Směr připojení	vrchol
Upínací rozsah, max.	10 mm ²	Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²
Velikost nože	0,8 x 4,0 mm		

Všeobecně

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

Datum vytvoření 24. května 2024 3:07:21 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

LST_CTVT_3PHASEPEATTB

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – 8000082523.stp
Uživatelská dokumentace	DATA SHEET LST_CTVT_3PHASEPEATTB DE DATA SHEET LST_CTVT_3PHASEPEATTB EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format

LST_CTVT_3PHASEPEATTB

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

www.weidmueller.com

Nákresy

