

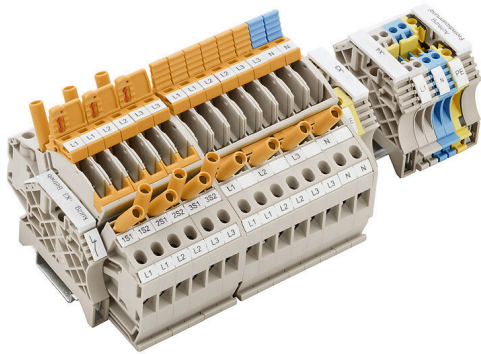
MSTTAB2019ORANGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Šroubové připojení, Běžová, 6 mm ² , 30 A, Počet připojení: 40, Počet úrovní: 1
Číslo objednávky	8000080735
Typ	MSTTAB2019ORANGE
GTIN (EAN)	4064675417316
Množství	1 items

MSTTAB2019ORANGE

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	203 mm	Šířka (v palcích)	7.9921 inch
Čistá hmotnost	696 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °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	20
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	40
Počet pólů na řadu	20	PE připojení	Ano
Nosná lišta	TS 35	N-funkce	Ne
PE funkce	Ano	Funkce PEN	Ne

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Izolační materiál	Wemid
Barevný	Běžová	Barva provozních prvků	Různé
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Přichytka	Ano
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne	Typ montáže	TS 35

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovité AC napětí	500 V
Jmenovité DC napětí	500 V	Jmenovitý proud	30 A
Standardy	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Směr připojení	na straně	Utahovací moment, max.	1.6 Nm
Utahovací moment, min.	0.8 Nm	Délka odizolování	12 mm
Typ připojení	Šroubové připojení	Počet připojení	40
Svěrný šroub	M 3,5	Velikost nože	0,8 x 4,0 mm
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	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²

MSTTAB2019ORANGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje**Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, 10 mm²
max.Průřez připojení vodičů, splétané, max. 6 mm²Průřez připojení vodiče, pevné jádro, 10 mm²
max.Průřez připojení vodičů, jemně splétané, 10 mm²
max.Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, 0.5 mm²
min.Průřez připojení vodičů, splétané, min. 0.5 mm²Průřez připojení vodiče, pevné jádro, 0.5 mm²
min.Průřez připojení vodičů, jemně splétané, 0.5 mm²
min.**Všeobecně**

Počet pólů	20	Standardy	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Nosná lišta	TS 35		

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		

MSTTAB2019ORANGE

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

Nákresy

www.weidmueller.com

