

WTA 8 KO-TN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Testovací adaptér (svorka), 1.5 mm ² , 205 V, 6 A
Číslo objednávky	1915480000
Typ	WTA 8 KO-TN
GTIN (EAN)	4032248548057
Množství	25 ks

WTA 8 KO-TN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	71 mm	Hloubka (v palcích)	2,795 inch
Výška	39 mm	Výška (v palcích)	1,535 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0,236 inch
Čistá hmotnost	8,08 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	100 °C		

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Zelená
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	S připínacími kolíky	Ne
-------------------	--------------	----------------------	----

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1,5 mm ²	Jmenovité napětí	205 V
Jmenovitý proud	6 A	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0,56 W		

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6 mm	Výška s TS 35	78 mm
-----------------	------	---------------	-------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	2,5 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm ²
--	---------------------	--	---------------------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

Osvědčení

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

Datum vytvoření 6. června 2024 4:35:28 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technické údaje	Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	