

## ZTA ZDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Příslušenství, Adaptér zkoušečky, 6 A
Objednací číslo	<a href="#">1052660000</a>
Typ	ZTA ZDK 2.5
GTIN (EAN)	4032248847891
Množství	5 ks

## ZTA ZDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	110,7 mm	Hloubka (v palcích)	4,358 inch
Výška	35,6 mm	Výška (v palcích)	1,402 inch
Šířka	5,1 mm	Šířka (v palcích)	0,201 inch
Čistá hmotnost	22,2 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	120 °C		

## Specifikace systému

Verze	Pro svorky	Nutná koncová deska	Ne
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	1
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	černá
Barva provozních prvků	Červená	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

## Další technická data

Příchytka	Ne	S připínacími kolíky	Ne
Typ montáže	Zapojeno		

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1,5 mm <sup>2</sup>	Jmenovitý proud	6 A
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,86 mΩ	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Počet připojení	1	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Směr připojení	vrchol
Útahovací moment, max.	0,3 Nm	Útahovací moment, min.	0,3 Nm

## Všeobecně

Počet pólů	1
------------	---

## ZTA ZDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## 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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	