

## Produktillustration



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Tillbehör, Testadapter, 9 A
Art.nr.	<a href="#">1654050000</a>
Typ	ZTA 3 ZDU6
GTIN (EAN)	4008 190420406
Förp.	25 items

## ZTA 3 ZDU6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	73.1 mm	Byggdjup (tum)	2.8779 inch
Höjd	31.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.2402 inch
Bredd	5.1 mm	Byggbredd (tum)	0.2008 inch
Nettovikt	7.69 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...55 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

## Allmänt

Antal poler	1	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsriktning	på sidan	Åtdragningsmoment, max.	0.3 Nm
Åtdragningsmoment, min.	0.3 Nm	Avisoleringslängd	6 mm
Anslutningstyp	Stickanslutning	Antal anslutningar	1
Anslutningsområde, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Märkdata

Märkarea	1.5 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	250 V
Märkspänning DC	250 V	Märkström	9 A
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.83 mΩ	Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.56 W

## Materialdata

Grundläggande material	Polyamid 66	Färgkod	svart
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Mått

Delning i mm (P)	5.00 mm	Höjd med TS 35	105.5 mm
------------------	---------	----------------	----------

## Tekniska data

### Systemparametrar

Utförande	för plintar	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställan per våning	1

### Ytterligare tekniska data

med rasttapp	Nej	Monteringsanvisning	Direktmontage
--------------	-----	---------------------	---------------

### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		