

ZTA 2 ZDU4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.	1609060000
Typ	ZTA 2 ZDU4
GTIN (EAN)	4008 190466220
Förp.	25 items

ZTA 2 ZDU4

Weidmüller Interface GmbH & 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	6.1 mm	Byggbredd (tum)	0.2402 inch
Nettovikt	7.5 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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

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 ²	Anslutningsområde, min.	0.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	1.5 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	1.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm ²	Ledararea, entrådig, max.	1.5 mm ²
Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm ²		

Märkdata

Märkarea	1.5 mm ²	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)	6.00 mm	Höjd med TS 35	103.5 mm
------------------	---------	----------------	----------

Tekniska data

Systemparametrar

Utförande	för plintar	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställen 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		