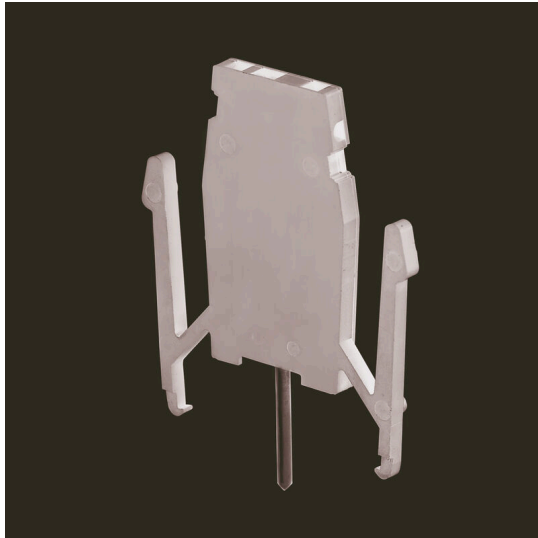


WTA 2/ZA WDU2.5-10
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Produktbild


Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
Best.-Nr.	1632330000
Art	WTA 2/ZA WDU2.5-10
GTIN (EAN)	4008190257330
VPE	25 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	83.9 mm	Tiefe (inch)	3.3031 inch
Höhe	66.1 mm	Höhe (inch)	2.6024 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	8.71 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...55 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

Allgemeines

Polzahl	1	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1.5 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	6 A	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.56 W		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussrichtung	seitlich	Anzugsdrehmoment, max.	0.3 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0.3 Nm	Abisolierlänge	6 mm
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²	Klemmbereich, min.	0.5 mm ²
Klemmschraube	M 2,5	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.5 mm ²

Maße

Raster in mm (P)	5.00 mm	Höhe mit TS 35	107.6 mm
------------------	---------	----------------	----------

Technische Daten
Systemkennwerte

Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
-----------------------	---	-------------------	---

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

mit Rastzapfen	Ja	Einbauhinweis	Direktmontage
----------------	----	---------------	---------------

Klassifikationen

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		