

WTA 5/1**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), 0.75 mm ² , 250 V, 6 A
Best.-Nr.	1051260000
Art	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
VPE	25 ST

WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30.3 mm	Tiefe (inch)	1.1929 inch
Höhe	17 mm	Höhe (inch)	0.6693 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	1.98 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	0.75 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	6 A	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	3.56 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.29 W		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussrichtung	seitlich	Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	Crimpanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²	Klemmbereich, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	1 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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.5 mm ²		

Maße

Raster in mm (P)	5.00 mm	Höhe mit TS 35	68.2 mm
------------------	---------	----------------	---------

Technische Daten**Systemkennwerte**

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

mit Rastzapfen	Nein	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		