

**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	Testadapter (plint), 0.75 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Art.nr.	<a href="#">1051260000</a>
Typ	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
Förp.	25 items

## WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	30.3 mm	Byggdjup (tum)	1.1929 inch
Höjd	17 mm	Bygghöjd (tum)	0.6693 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	1.98 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	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

## Allmänt

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

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsriktning	på sidan	Avisoleringslängd	8 mm
Anslutningstyp	Crimpanslutning	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 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, fintrådig, max.	1 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 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## Märkdata

Märkarea	0.75 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	250 V
Märkström	6 A	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	3.56 mΩ
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.29 W		

## Materialdata

Grundläggande material	PA 66	Färgkod	beige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Mått

Delning i mm (P)	5.00 mm	Höjd med TS 35	68.2 mm
------------------	---------	----------------	---------

**Tekniska data****Systemparametrar**

Antal potentialer	1	Antal våningar	1
-------------------	---	----------------	---

**ytterligare tekniska data**

med rastapp	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		

**CTX / HTG / HTX**

Pressverktyg för koaxial-anslutning

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering

**Allmänna beställningsdata**

Typ	HTG 58	Utförande
Art.nr.	<a href="#">9012000000</a>	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, Sexkantig crimptång
GTIN (EAN)	4008190118372	
Förp.	1 ST	