

## 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), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Art.nr.	<a href="#">1650210000</a>
Typ	WTA 7 WSI6
GTIN (EAN)	4008190296872
Förp.	25 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	63.67 mm	Byggdjup (tum)	2.5067 inch
Höjd	68.15 mm	Bygghöjd (tum)	2.6831 inch
Bredd	6 mm	Byggbredd (tum)	0.2362 inch
Nettovikt	12.04 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	Åtdragningsmoment, max.	0.3 Nm
Åtdragningsmoment, min.	0.3 Nm	Avisoleringslängd	6 mm
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Antal anslutningar	1
Anslutningsområde, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Klämskruv	M 2,5	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
Märkström	6 A	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.56 W		

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	6.00 mm	Höjd med TS 35	120 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		