

WTA 5/10**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	Testadapter (plint), 0.75 mm ² , 250 V, 6 A
Art.nr.	1062060000
Typ	WTA 5/10
GTIN (EAN)	4008190020781
Förp.	5 items

WTA 5/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical 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	19.62 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	10	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 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	1 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 mm ²
Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm ²		

Märkdata

Märkarea	0.75 mm ²	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
------------------	---------	----------------	---------

Technical data**Systemparametrar**

Antal potentialer	10	Antal våningar	1
-------------------	----	----------------	---

ytterligare tekniska data

med rastapp	Ja	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		