

**WTA 6/ZA WTR2.5**

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

www.weidmueller.com

**Product image**

Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
Rendelési szám	<a href="#">1632390000</a>
Típus	WTA 6/ZA WTR2.5
GTIN (EAN)	4008 190209674
Qty.	25 Darab

## WTA 6/ZA WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	74.8 mm	Mélység (coll)	2.9449 inch
Magasság	66.1 mm	Magasság (coll)	2.6024 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	12.16 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...55 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

## Anyag adatok

Alapanyag	PA 66	Szín	fekete
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

## Rendszer specifikációk

Potenciálok száma	1	Szintek száma	1
-------------------	---	---------------	---

## Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Igen	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-------------------------	------	---------------------	--------------------

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	5.00 mm	Magasság TS 35-tel	107.6 mm
--------------------	---------	--------------------	----------

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	250 V
Névleges áram	6 A	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1.83 mΩ
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0.56 W		

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozási irány	oldalt	Meghúzási nyomaték, max.	0.3 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	0.3 Nm	Csupaszolási hossz	6 mm
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozások száma	1
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Biztosítócsavar	M 2.5	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag	0.5 mm <sup>2</sup>

## WTA 6/ZA WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.5 mm <sup>2</sup>

## Általános

Pólusszám	1	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

## Besorolások

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		