

**WTA 8 TN-KO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

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	W-Reihe, Testadapter
Best.-Nr.	<a href="#">1915470000</a>
Typ	WTA 8 TN-KO
GTIN (EAN)	4032248548040
VPE	25 Stück
Lieferbar bis	2020-12-31

Erstellungs-Datum 12. Juni 2023 13:20:47 MESZ

Katalogstand 09.06.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTA 8 TN-KO

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	71 mm	Tiefe (inch)	2,795 inch
Höhe	39 mm	Höhe (inch)	1,535 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	9,44 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	205 V
Nennstrom	6 A	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------	---	---------------------

### Maße

Raster in mm (P)	6 mm	Höhe mit TS 35	78 mm
------------------	------	----------------	-------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	mit Rastzapfen	Nein
---------------	---------------	----------------	------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EAC certificate</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>