

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

Schnellere Signalverdrahtung bei weniger Platzbedarf Zur Reduzierung von Verdrahtungszeiten werden zwischen Steuerung und Interface-Ebene vorkonfektionierte Leitungen eingesetzt und einfach an den TER-MSERIES-Adapter angeschlossen. So lassen sich Durchlaufzeiten im Schaltschrankbau stark reduzieren. Der Adapter hat eine universale Passform und bietet im Zusammenspiel mit den konturgleichen TERMSERIES-Produkten einen echten Raumvorteil.

- Reduzierter Verdrahtungsaufwand durch Plug-and-Play-Konzept mit vorkonfektionierten Kabeln
- Kann an die Eingangs- und Ausgangsseite der TER-MSERIES gesteckt werden
- Geeignet für die Verwendung von plus- und minusschaltender Logik
- Großer Raumvorteil durch universelle Passform für andere TERMSERIES Produkte

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TERMSERIES, Adapter, 10-poliger Stecker nach DIN EN 60603-13, langer Rasthebel, Anzahl der Signalpfade: 8, Nennspannung DC: 24 V, Nenn-
	strom (pro Signalpfad): 125 mA
BestNr.	1463520000
Art	TIA F10
GTIN (EAN)	4050118323535
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E141197

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2,441 inch
Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Breite	51 mm	Breite (inch)	2,008 inch
Nettogewicht	49,35 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % (indoor), T <sub>u</sub> = 40		
	°C keine Betauung		

### Versorgung

Versorgungsspannung	24 V DC ± 20 %	Statusanzeige	LED grün

### **Allgemeine Daten**

Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

### Isolationskoordination

Zertifikat-Nr. (DNV)

Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III	Stehstoßspannung	1,5 kV	
Schutzart	IP20 im verhauten Zustand			

### **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

TAA00001E5

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Zertifikat-Nr. (cULus)

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900 319222/-T1z1mm-S800/ https://
Zulassurigeri iviAlVIID	mttps://macop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformität	tsdo-
kument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - de/en TEMRSERIES Adapter SPS Interface Kabel - Deutsch TERMSERIES Adapters PLC interface cables - English
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



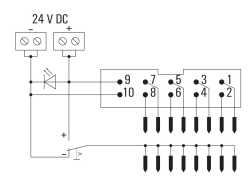
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

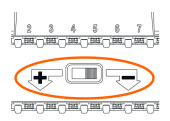
## Zeichnungen

### **Schaltbild**



### **Anwendungsbeispiel**

### **Function of potential switch**



The potential switch, located between contact rows of TERMSERIES adapter, is used to switch the potential of the lower contact row to "+" or "-" potential of supply voltage.

### **Anwendungsbeispiel**

### Installation note for adapter on input

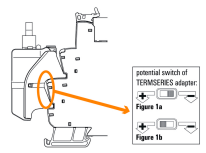


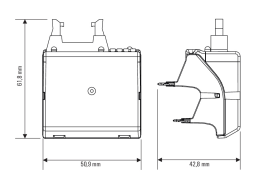
Figure 1a: Using adapter with positive-switching logic: switch potential switch at adapter to "–" position, installation recommended on  $\boxed{24\,\text{VDC}}$  input (A1/A2).

**Figure 1b**: Using adapter with negative-switching logic: switch potential switch at adapter to "+" position,  $\underline{\text{must}}$  be installed on  $\boxed{\text{24 VUC}}$  input (A1/A2).

### **Anwendungsbeispiel**

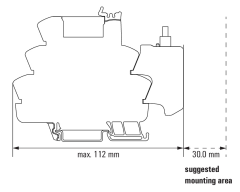


### Maßbild



### Maßbild

# Mounting adapter on input of TERMSERIES socket



Mounting of the adapter on the input side of the TERMSERIES socket



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Art	WS 12/6 MC NE GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1773551687</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248141937	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
VPE	600 Stück	
Art	WS 12/6 MC NE RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1773551686</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248141920	Weidmueller, Allen-Bradley, rot
VPE	600 Stück	
Art	WS 12/6 MC NE WS	Ausfuehrung
Art BestNr.	WS 12/6 MC NE WS 1609900000	Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
	· ·	
BestNr.	<u>1609900000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN)	1609900000 4008190203467	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1609900000 4008190203467 600 Stück	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1609900000 4008190203467 600 Stück WS 12/6 MC NE BL	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß  Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1609900000 4008190203467 600 Stück WS 12/6 MC NE BL 1773551693	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß  Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Art	WS 10/6 MC M NE GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1917430000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551637	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 MC M NE GN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1917420000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248551620	Weidmueller, Allen-Bradley, grün
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	4000450000	WC VI 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
DestIVI.	<u>1828450000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
		•
GTIN (EAN)	4032248350513	•
GTIN (EAN) VPE	4032248350513 600 Stück	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
GTIN (EAN) VPE Art	4032248350513 600 Stück WS 10/6 M MC NE WS	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß  Ausfuehrung
GTIN (EAN)  VPE  Art  BestNr.	4032248350513 600 Stück WS 10/6 M MC NE WS 1818400000	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß  Ausfuehrung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### WS 12/6



### WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

### **Ihre Vorteile mit MultiMark**

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

### Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art WS 12/6 MM WS
Best.-Nr. 2007200000
GTIN (EAN) 4050118391886
VPE 600 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Weidmueller, weiß



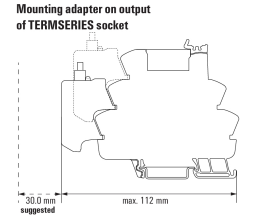
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

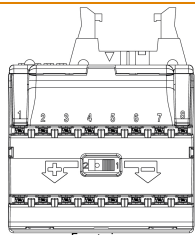
# Zeichnungen

### Maßbild Sonstiges

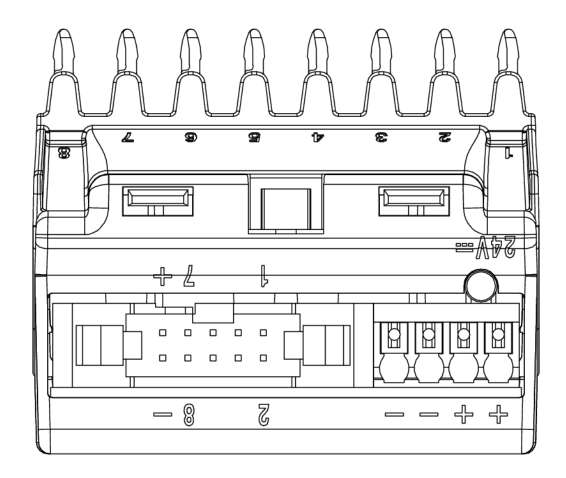


Mounting area
Mounting of the adapter on the output side of the TERMSERIES socket

Sonstiges



Front view



Top view



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

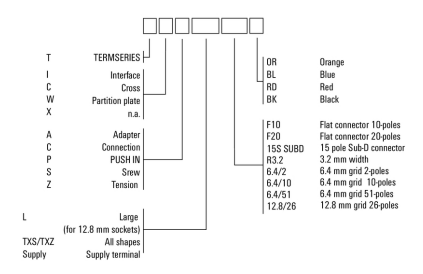
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### Sonstiges

## Type code TERMSERIES accessories



Typenschlüssel