

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Überspannungsschutz für schnelle analoge MSR-Kreise

- Schmale Überspannungsschutzklemme mit Zugfederanschluss
- 6 mm schmaler Überspannungsfeinschutz
- schnelle Verdrahtung durch TS Kontakt und Zugfederanschlüsse
- querverbindbar

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, Überspannungsschutz, MSR
BestNr.	<u>8948600000</u>
Art	MCZ OVP HF 24V 0,3A
GTIN (EAN)	4032248738854
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Tiefe	63,5 mm	Tiefe (inch)	2,5 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	26,2 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Allgemeine Daten			
Schutzart	IP20	Farbe	schwarz
Bemessungsdaten IEC / EN			
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	5 kA	Absicherung	0,5 A
Anforderungsklasse nach IEC 61643-2	1 D1, C3, C2, C1	Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 100 ps
Betriebsspannung	28 A	Betriebsstrom, I <sub>max</sub>	0,3 A
Durchgangswiderstand	2,50 Ω	Grenzfrequenz (-3 dB) bei Lastwider- stand	100 MHz (gemessen im 100-Ω-System)
Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	28 V	Nennspannung (AC)	24 V
Nennspannung (DC)	24 V	Nennspannung (DC) max	40 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	0,5 A	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 1 kV/µs, typisch	80 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ader 8/20 µs, typisch	80 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE 1 kV/µs, typisch	80 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE 8/20 µs, typisch	150 V	Spannungsart	AC/DC
Isolationskoordination gemäl	ß EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
		Орегоранниндокатедине	III
Anschlussdaten			
Abisolierlänge	8 mm	Querschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlusstechnik	Federanschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-

tig AEH mit Kunststoffkragen DIN

AEH (DIN 46228-1), max.

max. (AWG)

max. (AWG)

46228/4, max.

**AWG 16** 

1,5 mm<sup>2</sup>

AWG 16

1,5 mm<sup>2</sup>

AWG 16

1,5 mm<sup>2</sup>

1,5 mm<sup>2</sup>

			~ ~ 4	4 - 0	
Erstellungs-Datum	11	1/121 ソハソト	フス・1	1.5()	N/I = C/I

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,

Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-

tig AEH mit Kunststoffkragen DIN

AEH (DIN 46228-1), min.

min. (AWG)

min. (AWG)

46228/4, min.

Klingenmaß

AWG 26

0,5 mm<sup>2</sup>

AWG 26

 $0.5 \text{ mm}^2$ 

AWG 26

 $0.5 \text{ mm}^2$ 

0.5 mm<sup>2</sup>

0,6 x 3,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-17-90-90

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Elektrische Daten**

Spannungsart	AC/DC		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07

ECLASS 11.0	27-13-08-07	ECLASS 12.0
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0
ECLASS 15.0	27-17-90-90	

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c9db83e7-2b25-44e1-8d26-da64d426373f

### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



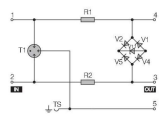
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Schaltsymbol**



Circuit diagram



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### AP MCZ 1.5 - Abschlussplatte



Offenes Miniaturgehäuse in Reihenklemmenformat mit 5 Zugfederanschlüssen. Eine transparente schwenkbare Kopfplatte dient der Beschriftung und Zugang für Potentiometer und Statuanzeigen. Die 3 oberen Anschlüsse sind mit Steckbrücken querverbindbar. Eine Abdeckplatte zum Schließen des Gehäuses ist ebenfalls lieferbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art AP MCZ1.5 SW 1683

Best.-Nr. <u>1046410000</u>

GTIN (EAN) 4032248782246 VPE 50 Stück Ausfuehrung

Abschlussplatte, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX schwarz,

Abschlussplatte, Breite: 1.5 mm

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 9008390000

GTIN (EAN) 4032248056354

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **SAK-Reihe**



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art EW 35

Best.-Nr. 0383560000

GTIN (EAN) 4008190181314

50 Stück

Ausfuehrung

Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100  $^{\circ}\text{C}$ 

#### Stahl

VPE



Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
BestNr.	0498000000	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190042493	Höhe: 35 mm, Tiefe: 15 mm
VPE	20 m	
Art	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
Art BestNr.	TS 35X7.5 2M/ST/ZN 0383400000	Ausfuehrung Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
	, ,	