

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











- 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>8449140000</u>
Art	MCZ OVP VARISTOR \$10K30
GTIN (EAN)	4008190124830
VPE	10 Stück
Produktalternative	1064540000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C

## **Allgemeine Daten**

Schutzart	IP20	Farbe	schwarz

## Bemessungsdaten IEC / EN

_			
Ableitstrom, max. (8/20 µs)	125 A	Absicherung	10 A
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Betriebsspannung	38 V
Betriebsstrom, I <sub>max</sub>	13 A	Blitzprüfstrom l <sub>imp</sub> (10/350 μs)	< 0,5 kA
Durchgangswiderstand	0,20 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Kapazität	2.700 pF	Nennspannung (AC)	24 V
Nennspannung (DC)	24 V	Nennspannung (DC) max	38 V
Nennstrom I <sub>N</sub>		Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ad	er
	13 A	1 kV/μs, typisch	45 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-	-Ader	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE	
8/20 µs, typisch	55 V	1 kV/μs, typisch	45 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-	-PE	Spannungsart	
8/20 µs, typisch	55 V		AC/DC

## Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

### **Anschlussdaten**

Abisolierlänge	8 mm	Querschnitt	1,5 mm²
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, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Elektrische Daten**

Spannungsart	AC/DC		
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	FC000042	ETIMA 7.0	FC000042
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000943 EC000943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000943 EC000943
ETIM 10.0	EC000943 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	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c9db83e7-2b25-44e1-8d26-da64d426373f

### Zulassungen

ECLASS 15.0

Zulassungen



27-17-90-90

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



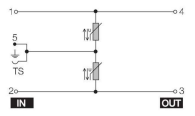
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

AP MCZ1.5 SW 1683

Best.-Nr. 1046410000

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

SDIS 0.6X3.5X100 Art 9008390000

Best.-Nr. 4032248056354

GTIN (EAN)

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 °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,
	, ,	