

# MK 2/12 SL/WA

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com





Sie sind auf der Suche nach einer Schnittstelle zwischen Elektrotechnik und Elektronik? In manchen Fällen eignet sich ein Lötanschluss oder eine steckbare Standardlösung für die Durchführung zu den elektronischen Geräten im Schaltschrank.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Mehrpolige Klemmenleiste, Ein- und mehrpolige Klemmleiste, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², Lötanschluss, Direktmontage
BestNr.	0241360000
Тур	MK 2/12 SL/WA
GTIN (EAN)	4008190185695
VPE	50 Stück



# MK 2/12 SL/WA

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Abmessungen	ı und Gewich	te
-------------	--------------	----

Abmessungen und G	ewichte	into@waidmwallar.com	
Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	www.weidmueใช้อิปก่กch
Höhe	2.300 mm	Höhe (inch)	90,551 inch
Breite	88 mm	Breite (inch)	3,465 inch
Nettogewicht	25,18 g		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	12
Bemessungsdaten			

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	125 V	
Nennstrom		Durchgangswiderstand gemäß IEC		
	20 A	60947-7-x	$1,33~\mathrm{m}\Omega$	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	
Verschmutzungsgrad	3			

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-161-162-163		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	24 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	24 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr D (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	10 A	Strom Gr D (UR)	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	5 mm	Anschlussart	Lötanschluss	
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1	
Anzugsdrehmoment, max.	0,45 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	
Drehmomentstufe mit Elektroschra	auber	Klemmbereich, max.		
Typ DMS	1		2,5 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Lehrdorn nach 60 947-1	A2	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN		
46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	
max.	2,5 mm²	min.	1,5 mm²	

Erstellungs-Datum 5. März 2023 16:30:36 MEZ



# MK 2/12 SL/WA

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# **Technische Daten**

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen	Abschlussplatte erforderlichww.weidmuellericom
------------	------------------	--

### Werkstoffdaten

Werkstoff	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5VA. V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

# **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format