

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Mehrpolige Klemmleisten eignen sich für die Verdrahtung in Verteilerdosen und kleinen Verteilergehäusen. Die verschiedenen Polzahlen bieten die Möglichkeiten der Direktmontage innerhalb der Gehäuse.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Ein- und mehrpolige Klemmenleiste, Schrauban- schluss, mittelgelb, 6 mm², 41 A, 690 V, Anzahl Anschlüsse: 10, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	<u>7906250000</u>
Art	MK 6/5/E
GTIN (EAN)	4008190576455
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Breite	62,5 mm	Breite (inch)	2,461 inch
Nettogewicht	47,08 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Polzahl	5	Tragschiene	Montageplatte

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsspannung DC	690 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Verschmutzungsgrad	3

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8209U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	36 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	36 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

# Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	30 A	Strom Gr C (UR)	30 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	9 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	10	Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	4.0.1	Drehmomentstufe mit Elektroschraube	
	1,2 Nm	Typ DMS	4
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,33 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	n. AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	O 111111
min.	3,	tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0.5	mit AEH DIN 46228/1, max.	4 2
46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Laitanamaahluaanuanahmist faimduühtin	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1,min.	ıg 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	<u> </u>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	<u> </u>	<del></del>	
min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Klammhara Laitar (Waitarar	Anechluse)		
Klemmbare Leiter (Weiterer	Anschluss)		
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschlussart, weiterer Anschluss	r <b>Anschluss)</b> Schraubanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss			
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss			
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß	Schraubanschluss		
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte	Schraubanschluss 13 mm	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung	Schraubanschluss	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	Nein 1
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	Nein 1
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen	·	
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1	·	
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Tragschiene	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1	·	
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Tragschiene	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1	·	
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen  1  Montageplatte	Anzahl der Etagen	1
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG	Anzahl der Etagen	1
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG	Anzahl der Etagen	1
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA	Anzahl der Etagen Farbe	1 mittelgelb
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA	Anzahl der Etagen	1
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA	Anzahl der Etagen Farbe	1 mittelgelb
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA	Anzahl der Etagen Farbe	1 mittelgelb
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA	Anzahl der Etagen Farbe	1 mittelgelb
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung  Anzahl der Potentiale  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA	Anzahl der Etagen  Farbe  Montageart  ETIM 7.0	1 mittelgelb
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA  Direktmontage Nein	Anzahl der Etagen  Farbe  Montageart	1 mittelgelb  Direktmontage
Anschlussart, weiterer Anschluss  Maße  Befestigungsmaß  Systemkennwerte  Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen	Schraubanschluss  13 mm  für Tragschienen 1 Montageplatte  KrG 5VA  Direktmontage Nein	Anzahl der Etagen  Farbe  Montageart  ETIM 7.0	mittelgelb  Direktmontage

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:59:01 MESZ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

27-14-11-06

27-14-11-06

27-14-11-06

27-14-11-06

27-14-11-06



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

Zulassungen





Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	- Attestation Of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	CCC Ex Certificate
	<u>UKCA Ex Certificate</u>
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	PCN_MK6_20190405
	20210210 Technical Change MK 6
Anwenderdokumentation	<u>NTI MK 6</u>
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	