

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, 2.5 mm², 24 A, 400 V, Anzahl Anschlüsse: 24, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	<u>7906210000</u>
Art	MK 3/12/E
GTIN (EAN)	4008190576417
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,1 mm	Tiefe (inch)	0,634 inch
Höhe	16,1 mm	Höhe (inch)	0,634 inch
Breite	110 mm	Breite (inch)	4,331 inch
Nettogewicht	38,368 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 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Polzahl	12	Tragschiene	Montageplatte

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung DC	400 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8209U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
Spannung max (ATEX)	275 V	Strom (ATEX)	24 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Spannung max (IECEX)	275 V
Strom (IECEX)	24 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	25 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-149			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr B (UR)	300 V	Spannung Gr D (UR)	600 V
Strom Gr B (UR)	20 A	Strom Gr D (UR)	5 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	5 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	24	Anzugsdrehmoment, max.	0,45 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	
	0,4 Nm	Typ DMS	1
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,33 mm ²
Klemmschraube	M 2,5	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	A)A/O OO	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 2
l sias non a chilissa anno an chuniar aire dell'haire.	AWG 22	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
111111.	0.5 mm ²	46228/4, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	5,5	Leiteranschlussguerschnitt, feindrähtig	.,
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²		1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0.5	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig			
min.	1,5 mm ²		
Klemmbare Leiter (Weiterer A	,		
Klemmbare Leiter (Weiterer A	inschluss)		
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Maße	Schraubanschluss		
Klemmbare Leiter (Weiterer A	inschluss)		
Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß	Schraubanschluss		
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte	Schraubanschluss 18,5 mm	Absobluseplatta arfordarlich	Nain
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung	Schraubanschluss 18,5 mm	Abschlussplatte erforderlich	Nein 1
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	Nein 1
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung	Schraubanschluss 18,5 mm		
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen		
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen		
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene Werkstoffdaten	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen Montageplatte	Anzahl der Etagen	1
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen Montageplatte KrG	Anzahl der Etagen	1
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen Montageplatte KrG 5VA	Anzahl der Etagen Farbe	1 mittelgelb
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen Montageplatte KrG 5VA Direktmontage	Anzahl der Etagen	1
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss Anschlussart, weiterer Anschluss Maße Befestigungsmaß Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Tragschiene Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Schraubanschluss 18,5 mm für Tragschienen Montageplatte KrG 5VA	Anzahl der Etagen Farbe	1 mittelgelb

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:58:59 MESZ

Klassifikationen

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

EC001284

EC001284

EC001284

27-14-11-06

27-14-11-06

27-14-11-06

27-14-11-06

EC001284

EC001284

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_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-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 / Konformitä	tsdo- Attestation Of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	PCN_MK3_20190405
Anwenderdokumentation	NTI MK 3
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

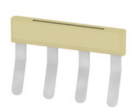


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

QB MK



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	QB 4 MK3	Ausfuehrung
BestNr.	3833800000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 24 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4008190542542	in mm (P): 10.00, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	QB 2 MK3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>3833700000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 24 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4008190542535	in mm (P): 10.00, Isoliert: Ja, Breite: 14.5 mm
VPE	20 Stück	