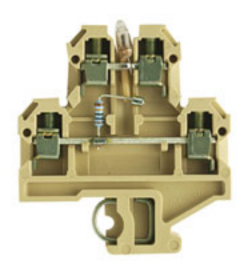


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Warum nicht einfache elektrische Funktionen in eine Durchgangsklemme integrieren? Sie hat die gleiche schlanke Bauform wie unsere Durchgangsreihenklemmen – mit weiteren Funktionen wie Querverbindungen, die zusätzlich genutzt werden können. Häufig fehlt nur ein kleines Bauteil, um ein externes Gerät in Ihre Automatisierungstechnik zu integrieren. Unsere Reihenklemmen mit elektronischen Bauteilen ermöglichen dies schnell, einfach und passgenau.

Ausfuehrung	Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, beige/gelb, 4 mm², 115 V, Anzahl Anschlüsse: 4, Anzahl der Etagen: 2, TS 32, V-2
BestNr.	<u>0569560000</u>
Art	DK 4/32 GL 100K 115VAC
GTIN (EAN)	4008190164034
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	56,5 mm	Tiefe (inch)	2,224 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	13,96 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32

Anzeigeelement

Betriebsspannung für die Anzeige, ma	x. 115 V	Betriebsspannung für die Anzeige, min.	. 24 V
Spannungsart für die Anzeige	AC	Strom	5 mA

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm²	Bemessungsspannung	115 V
Bemessungsspannung DC	115 V	Nennstrom	10 A
Strom bei max. Leiter	10 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	C	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		1 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947	'-7-x 1,02 W	Verschmutzungsgrad	3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	9 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4	Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	•
	0,5 Nm	Typ DMS	2
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,33 mm ²
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	n. AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	g, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1,min.	g 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.	ntig, 0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leit	er (Weiterer	Anschluss)
Michilinale Feir	GI (AAGIFEIGI	Aliacilluaa,

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		
Maße			
Versatz TS 32	25 mm	Versatz TS 35	20 mm
Systemkennwerte			
A of ii have an	Schraubanschluss, mit	A book by composite a suffered suitab	
Ausführung	Glimmlampe, einseitig of- fen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		
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_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	Declaration of Conformity
kument	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/6



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/6 MM WS

Best.-Nr. 2007120000

GTIN (EAN) 4050118392104

VPE 600 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß

Testbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ
Best.-Nr. 0215700000

GTIN (EAN) 4008190184872 VPE 50 Stück Ausfuehrung

Zubehör, Steckbuchse



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SAK-Reihe



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Art

Best.-Nr. 0359260000 Abschlussplatte für Klemmen, beige, Höhe: 50 mm, Breite: 1.5 mm,

GTIN (EAN) 4008190012991 V-2, PA 66, rastbar: Ja

VPE 20 Stück

Prüfstecker



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

PS 2.3 RT Art Ausfuehrung Best.-Nr. 0180400000 Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA

4008190060121 GTIN (EAN) VPE

20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Q/AKZ



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	Q 4 AKZ4	Ausfuehrung
BestNr.	0336600000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4008190096656	mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 23.3 mm
VPE	50 Stück	
Art	Q 3 AKZ4	Ausfuehrung
BestNr.	0336500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4008190121730	mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 17.2 mm
VPE	50 Stück	
Art	Q 2 AKZ4	Ausfuehrung
Art BestNr.	Q 2 AKZ4 0336400000	Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in
		•
BestNr.	0336400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in
BestNr. GTIN (EAN)	0336400000 4008190037680	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in
BestNr. GTIN (EAN) VPE	0336400000 4008190037680 50 Stück	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 11.1 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	0336400000 4008190037680 50 Stück Q 10 AKZ4	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 11.1 mm Ausfuehrung

Bezeichnungsträger



Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
Art BestNr.	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Ausfuehrung Zubehör, Bezeichnungsträger



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SAK-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 TSCH 4 AKZ4
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 0363360000
 Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur,

 GTIN (EAN)
 4008190136680
 max.: 100 °C

 VPE
 100 Stück

Verbindungshülsen



Art	VH 10/4/2.8 AKZ4	Ausfuehrung
BestNr.	0446600000	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4 mm, Höhe: 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190176211	Tiefe: 10 mm, Polzahl: 1, Cu Zn
VPE	50 Stück	
Art	VL 2 AKZ4/DK4	Ausfuehrung
Art BestNr.	VL 2 AKZ4/DK4 0446700000	Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster in
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609820000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	

Schrauben



Je nach Reihenklemme oder auch Zubehör bieten wir als Zusatzartikel oder auch Ersatzteil verschiedene Arten von Schrauben an.

Art	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N	Ausfuehrung
BestNr.	0266800000	Befestigungsschraube (Klemmen), 2.50 mm, Tiefe: 3.8 mm, Breite: 4.5
GTIN (EAN)	4008190084899	mm, Höhe: 14 mm
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Isolationsprofile



Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

Art ISPF QB75 SW
Best.-Nr. 0526700000
GTIN (EAN) 4008190093723

Ausfuehrung

Ausfuehrung

Isolationsprofil, Kunststoff, schwarz

SAK-Reihe

VPE



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

VPE 50 Stück

Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

TS 32

TS 32

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 EWK 1

Best.-Nr. 0206160000

GTIN (EAN) 4008190080020

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Endwinkel, beige, TS 32, V-0, Wemid, Breite: 9 mm, 100 $^{\circ}\text{C}$

QBRA



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

Art	QB 4 WI RA6 IS	Ausfuehrung
BestNr.	0482900000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4008190086169	mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 3 mm
VPE	50 Stück	
Art	QB 2 WI RA6 IS	Ausfuehrung
BestNr.	0482700000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190166021	mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 3 mm
VPE	50 Stück	
Art	QB 3 WI RA6 IS	Ausfuehrung
BestNr.	0482800000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4008190145217	mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 3 mm
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

QB



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 75/6.2/9/WI
Best.-Nr. 0526400000
GTIN (EAN) 4008190099923
VPE 10 Stück

Ausfuehrung

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 75, Raster

in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 0.8 mm