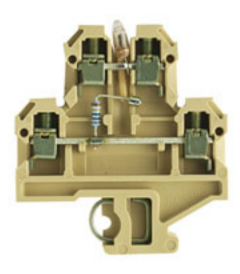


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.

Ausführung	Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 115 V, Anzahl der Etagen: 2, beige/gelb
BestNr.	<u>0569560000</u>
Тур	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	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, max	. 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	Strom bei max. Leiter	10 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	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	r
	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, m	nin. AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh min.	tig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1,min.	ntig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ähtig,		
min.	0,5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

20 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

25 mm

Maße

Versatz TS 32

Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, mit Glimmlampe, einseitig of-	Abschlussplatte erforderlich	
	fen		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

Versatz TS 35

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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Kon	form
----------	------

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

Verbindungshülsen



Allgemeine Bestelldaten

Тур	VL 2 AKZ4/DK4	Ausführung
BestNr.	0446700000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190055486	6.00, Isoliert: Nein, 32 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	VH 10/4/2.8 AKZ4	Ausführung
Typ BestNr.	VH 10/4/2.8 AKZ4 0446600000	Ausführung Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 4 mm, Breite: 4 mm, Tiefe: 10

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.

Тур	EWK 1	Ausführung
BestNr.	0206160000	Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 32, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190080020	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Typ STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

Best.-Nr. <u>0215700000</u>

GTIN (EAN) 4008190184872

VPE 50 Stück

Ausführung

Zubehör, Steckbuchse

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

Typ TSCH 4 AKZ4 Ausführung

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

GTIN (EAN) 4008190136680 max.: 100 °C

GTIN (EAN) 4008190136680 ma

VPE 100 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

Тур	Q 2 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0336400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190037680	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	Q 10 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0368600000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190056766	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	20 Stück	
	0.0.11/201	
Тур	Q 3 AKZ4	Ausführung
Typ BestNr.	0336500000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
BestNr.	0336500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
BestNr. GTIN (EAN)	0336500000 4008190121730	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
BestNr. GTIN (EAN) VPE	0336500000 4008190121730 50 Stück	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	0336500000 4008190121730 50 Stück Q 4 AKZ4	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau Ausführung

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

 Typ
 PS 2.3 RT
 Ausführung

 Best.-Nr.
 0180400000
 Testadapter (Klemmen), 20 mA

 GTIN (EAN)
 4008190060121

 VPE
 20 Stück



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

Typ AP DK4

Best.-Nr. 0359260000
GTIN (EAN) 4008190012991

VPE 20 Stück

Ausführung

Abschlussplatte (Klemmen), 50 mm x 1.5 mm, beige

QB RA



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

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



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

Typ DEK 5/6 MC NE WS
Best.-Nr. 1609820000
GTIN (EAN) 4008190203436
VPE 1.000 Stück

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, weiß

Schrauben

GTIN (EAN)

VPE



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

Allgemeine Bestelldaten

Typ BFSC M2.5X14 SAKD2.5N Best-Nr. 0266800000

> 4008190084899 100 Stück

Ausführung

Befestigungsschraube (Klemmen)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Isolationsprofile



Allgemeine Bestelldaten

Typ ISPF QB75 SW
Best.-Nr. 0526700000
GTIN (EAN) 4008190093723
VPE 10 Stück

Ausführung

Isolationsprofil, Kunststoff, schwarz

Bezeichnungsträger



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



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

Тур

Best.-Nr. 0383560000

GTIN (EAN) 4008190181314

VPE 50 Stück

Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

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

Тур QB 75/6.2/9/WI Ausführung Best.-Nr. 0526400000

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 75, Raster in mm (P):

GTIN (EAN) 4008190099923 6.00, Isoliert: Nein, 27 A, grau VPE 10 Stück



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

Typ DEK 5/	6 MM WS	Ausführung
BestNr. <u>20071</u>	20000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN) 40501	18392104	
VPE 600 St	ück	