

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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bauelement-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 380 V, 10 A, 1 N 4007, TS 32, beige/gelb
BestNr.	<u>0467960000</u>
Тур	DK 4/32 1D CSA A2
GTIN (EAN)	4008190110321
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	54 mm	Tiefe (inch)	2,126 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	12,92 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
Tragschiene	TS 32		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm²	Bemessungsspannung	380 V	
Bemessungsspannung DC	380 V	Nennstrom	10 A	
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß	IEC	
	10 A	60947-7-x	1 mΩ	
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.	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Drehmomentstufe mit Elektroschraube	er
	0,5 Nm	Typ DMS	2
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,33 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 22	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmin.	ntig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	9 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	],
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	tig,
min.	0,5 mm²	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

#### Maße

Versatz TS 32	25 mm	Versatz TS 35	49 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit Di-	Abschlussplatte erforderlich	
	ode, einseitig offen		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	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27
ECLASS 12.0	27-14-11-27	ECLASS 13.0	27-25-01-14

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

#### **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

#### Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
Gint (L) (it)	.0022.027.020.	

## 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.

## Allgemeine Bestelldaten

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	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Sonderdruck



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 f
  ür 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 SDR Ausführung

Best.-Nr. 1609830000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

GTIN (EAN) 4008190456603 Weidmueller, nach Kundenwunsch

VPE 200 Stück

#### **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

 Typ
 EWK 1
 Ausführung

 Best.-Nr.
 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

#### 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**

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

## 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 4 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0336600000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190096656	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	
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	

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 11:49:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Тур Q3 AKZ4 Ausführung

50 Stück

Best.-Nr. 0336500000 Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):

GTIN (EAN) 4008190121730 6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau

#### **SAK-Reihe**

VPE



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

TSCH 4 AKZ4 Ausführung Тур

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

4008190136680 max.: 100 °C 100 Stück

#### **Schrauben**

**VPE** 



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

## Allgemeine Bestelldaten

BFSC M2.5X14 SAKD2.5N Тур

Best.-Nr. 0266800000 GTIN (EAN) 4008190084899 VPE 100 Stück

Ausführung

Befestigungsschraube (Klemmen)



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

Тур	QB 75/6.2/15	Ausführung
BestNr.	0535200000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 75, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190179168	6.00, Isoliert: Nein, 27 A, grau
VPE	10 Stück	
т		
Тур	QB 75/6.2/9/WI	Ausführung
BestNr.	0526400000	Ausführung  Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 75, Raster in mm (P):

#### Testbuchsen

VPE



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

50 Stück

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

 Best.-Nr.
 0215700000
 Zubehör, Steckbuchse

 GTIN (EAN)
 4008190184872



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 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

Best.-Nr. <u>0180400000</u> GTIN (EAN) 4008190060121

GTIN (EAN) 40081900601 VPE 20 Stück Ausführung

Testadapter (Klemmen), 20 mA

#### **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

20 Stück

Typ AP DK4 Ausführung

Best.-Nr. 0359260000 Abschlussplatte (Klemmen), 50 mm x 1.5 mm, beige GTIN (EAN) 4008190012991

VPE



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

Typ EW 35
Best.-Nr. 0383560000
GTIN (EAN) 4008190181314

50 Stück

VPE

Ausführung

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

#### Verbindungshülsen



#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	VH 10/4/2.8 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0446600000	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 4 mm, Breite: 4 mm, Tiefe: 10
GTIN (EAN)	4008190176211	mm, Cu Zn
VPE	50 Stück	
Тур	VL 2 SAK4	Ausführung
Typ BestNr.	VL 2 SAK4 0197000000	Ausführung  Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):