

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**









Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon<sup>®</sup> Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Ausführung	Initiator-, Aktor-Reihenklemme, Schraubanschluss,
	2.5 mm <sup>2</sup> , 30 V, 24 A, Anzahl Anschlüsse: 4, An-
	zahl der Potentiale pro Etage: 1, dunkelbeige
BestNr.	<u>1783980000</u>
Тур	DLI 2.5/LD-RT/PNP +- DB
GTIN (EAN)	4032248212613
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	48,5 mm	Tiefe (inch)	1,909 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	49 mm	Höhe	66 mm
Höhe (inch)	2,598 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	10,78 g

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	120 °C			

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	30 V
Bemessungsspannung DC	30 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		0,8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	30 V	Spannung Gr C (CSA)	30 V
Spannung Gr D (CSA)	30 V	Strom Gr B (CSA)	10 A
Strom Gr C (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-134		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR) 26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR) 22 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	7 mm	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Anschlussrichtung	seitlich	
Anzahl Anschlüsse	4	
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 1

Typ DMS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ eindrähtig, H05(07) V-U		H05(07) V-U
	2511514115511145544451551111111	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		max.	4 mm <sup>2</sup>	
				<del></del>
	Aderendhülse	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	7
	Aderenanuise	Abisolierlänge	min.	7 mm
			max.	7 mm
			nominal	7 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
			max.	0,6 Nm
		Empfohlene Aderend- hülse		
	Anschluss Ausprägung Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		max.	4 mm <sup>2</sup>	_
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	7 mm
			max.	7 mm
			nominal	7 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
			max.	0,4 Nm
		Empfohlene Aderend- hülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K
	Londinatorinatory	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	, ,
		max.	4 mm <sup>2</sup>	
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse		min.	7 mm
	Aderendnuise	Abisolierlänge	-	
			max.	7 mm
		Anzugsdrehmoment	nominal	7 mm
			min.	0,4 Nm
			max.	0,6 Nm
		Empfohlene Aderend- hülse		
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>			
Klemmschraube	M 2,5			<del></del>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	A3			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm <sup>2</sup>			
max.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm²			
min.				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 4 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	յ, 1,5 mm²			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite-

rer Anschluss, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit	Abschlussplatte erforderlich	
	LED, einseitig offen	·	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	elektronisches Bauteil	Leuchtdiode rot
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

### **Downloads**

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

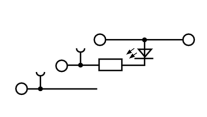


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 2.5 mm<sup>2</sup>



Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

Тур	Q 4 DLI	Ausführung
BestNr.	<u>1312700000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190162122	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	Q 10 DLI	Ausführung
BestNr.	<u>1313100000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190167622	6.00, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	20 Stück	
Тур	Q 2 DLI	Ausführung
BestNr.	<u>1312500000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190039837	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	QL 2 DLI	Ausführung
BestNr.	0297200000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190057176	6.10, Isoliert: Nein, 20 A, grau
VPE	100 Stück	
Тур	Q 20 DLI	Ausführung
BestNr.	<u>1399800000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190070670	5.00, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	20 Stück	
Тур	Q 3 DLI	Ausführung
BestNr.	1312600000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190024604	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 1.5 mm<sup>2</sup>

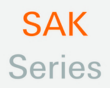


Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	VQB 1.5/50 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1633280000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190257743	6.20, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	5 Stück	
Тур	VQB 1.5/50 SW	Ausführung
BestNr.	<u>1635120000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190262761	6.20, Isoliert: Ja, 17.5 A, schwarz
VPE	5 Stück	
Тур	VQB 1.5/50 RT	Ausführung
BestNr.	1633290000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190257750	6.20, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	5 Stück	

#### **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 Luft-und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Тур	TSCH 1	Ausführung
BestNr.	0319160000	Trennscheibe (Klemmen), PA 66, beige, Dauergebrauchstemperatur,
GTIN (EAN)	4008190097219	max.: 100 °C
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Halteplatten



Halteplatten können am Ende oder im Verlauf einer Klemmenleiste angeordnet werden. Sie lassen sich auf Tragschiene TS 32 oder TS 35 befestigen und dienen als Träger der jeweiligen Abdeckprofile.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ HP 4 ADP3 Ausführung

Best.-Nr. 0485860000 Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschluss- und

GTIN (EAN) 4008190151096 Zwischenplatte, 82 mm x 3 mm, beige

VPE 20 Stück

### Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	<u>1805490000</u>	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

#### Abdeckprofile



Abdeckprofile sorgen für den Schutz vor äußeren Einwirkungen auf Funktionsbereiche der Reihenklemmen oder in Kombination mit unseren Halteplatten für die gesamte Klemmleiste. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

#### Allgemeine Bestelldaten

ADP 3/HP3 1M Best.-Nr. 0485400000 GTIN (EAN) 4008190023928

VPE

Ausführung

SAK-Reihe, Abdeckprofil, transparent, 1000 mm

#### 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 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

DEK 5/6 MC SDR Тур Ausführung 1609830000 Best-Nr Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4008190456603 Weidmueller, nach Kundenwunsch VPE 200 Stück



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 EW 35

Best.-Nr. 0383560000 Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

GTIN (EAN) 4008190181314 50 Stück VPE

#### 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

1.000 Stück

VPE

DEK 5/6 MC NE WS Тур Ausführuna 1609820000 Best-Nr Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4008190203436 Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

## Verbindungshülsen



## Allgemeine Bestelldaten

Typ VH 4.2/4/2.8 Ausführung

Best.-Nr. 1345800000 Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 4 mm, Breite: 4 mm, Tiefe: 4.2

GTIN (EAN) 4008190070403 mm, Kup

VPE 100 Stück