

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

Ausführung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 500 V, 24 A, ohne, Quertrennung: ohne, integrierte Prüfbuchse: Nein, TS 35, dunkelbeige
BestNr.	1833600000
Тур	WDK 2.5/TR-DU/O TNHE
GTIN (EAN)	4032248996926
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	66 mm	Tiefe (inch)	2,598 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	67 mm	Höhe	72,5 mm
Höhe (inch)	2,854 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0.201 inch	Nettogewicht	14,6 g

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

Allgemeines

Tragschiene	TS 35	

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	24 A	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	20 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	30 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	20 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	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eind	rähtig,
	A2	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh min.	tig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind tig AEH mit Kunststoffkragen Dll 46228/4, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	n- 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1, max.	drähtig 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1,min.	ntig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind max.	drähtig, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, meh	rdrähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	0.		
min.	1,5 mm²		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, einsei-	Abschlussplatte erforderlich	
3	tig offen	•	Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Trennklemmen

Längstrennung	ohne	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	
Engineering-Daten Anwenderdokumentation Kataloge	Zuken E3.S StorageConditionsTerminalBlocks

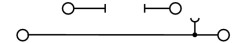


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm²

2.5

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	WQV 2.5/10	Ausführung
BestNr.	1054460000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190135089	5.10, Isoliert: Ja, 32 A, gelb
VPE	20 Stück	
Тур	WQV 2.5/3	Ausführung
BestNr.	1053760000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190058999	5.10, Isoliert: Ja, 32 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 2.5/2	Ausführung
Typ BestNr.	WQV 2.5/2 1053660000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
• •	· ·	
BestNr.	1053660000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
BestNr. GTIN (EAN)	1053660000 4008190031121	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1053660000 4008190031121 50 Stück	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 32 A, gelb
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1053660000 4008190031121 50 Stück WQV 2.5/4	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 32 A, gelb Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	1053660000 4008190031121 50 Stück WQV 2.5/4 1053860000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, 32 A, gelb Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):

Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

Тур	SIHA 3/G20	Ausführung
BestNr.	<u>7921560000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), steckbar
GTIN (EAN)	4032248264643	
VPE	25 Stück	
Тур	SIHA 3/G20/LD 10-36V	Ausführung
Typ BestNr.	SIHA 3/G20/LD 10-36V 7921570000	Ausführung Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур SIHA 3/G20/LD 140-250V

Ausführung

Best.-Nr. 7921600000 GTIN (EAN) 4032248322633 VPE 25 Stück

Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDS 0.6X3.5X100 Тур 9008330000 **Best-Nr**

Schraubendreher, Schraubendreher

Ausführung

GTIN (EAN) 4032248056286 VPE 1 Stück

Bauelementstecker



Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Тур	BEST	Ausführung
BestNr.	<u>1833100000</u>	Zubehör, Bauelementstecker
GTIN (EAN)	4032248501014	
VPE	50 Stück	
Тур	BEST/DRBR	Ausführung
BestNr.	<u>1878570000</u>	Zubehör, Bauelementstecker, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
VPE	50 Stück	
Тур	BEST/D	Ausführung
BestNr.	1878560000	Zubehör, Bauelementstecker, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/5



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

Typ WS 8/5 MM WS
Best.-Nr. 2007150000
GTIN (EAN) 4050118392029
VPE 800 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß

2.5 mm²

GTIN (EAN)

2.5

 mm^2

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

50 Stück

Typ WAP WDK 2.5N/TR-DU
Best.-Nr. 1839850000

1839850000 4032248998319 Ausführung

Abschlussplatte (Klemmen), 80.35 mm x 1.5 mm, dunkelbeige



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Trennstecker



Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unsereren standard Trennern.

Allgemeine Bestelldaten

Typ TNST

Best.-Nr. 1833090000

GTIN (EAN) 4032248471485

VPE 50 Stück

Ausführung

Zubehör, Trennstecker, 20 A

Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Typ BestNr.	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



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

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 WEW 35/1

Best.-Nr. <u>1059000000</u>

GTIN (EAN) 4008190172282

VPE 50 Stück

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

 Typ
 DEK 5/5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609801044
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

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 WS 8/5 MC NE WS
Best.-Nr. 1640740000
GTIN (EAN) 4008190279103
VPE 720 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß