

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 16 mm², 690 V, 76 A, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>1036100000</u>
Тур	WDU 16N
GTIN (EAN)	4008190273217
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Breite	12 mm
Breite (inch)	0,472 inch	Nettogewicht	24,08 g

Temperaturen

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

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig, 2	Leiteranschlussquerschnitt, eindr	rähtia. 2
klemmbare Leiter, max.	6 mm ²	klemmbare Leiter, min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind tig mit Aderendhülse DIN 46228 Klemmbare Leiter, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feind tig mit Aderendhülse DIN 46228 Klemmbare Leiter, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feind 2 Klemmbare Leiter, max.	rähtig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feind 2 Klemmbare Leiter, min.	Irähtig, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr 2 Klemmbare Leiter, max.	drähtig, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehr 2 Klemmbare Leiter, min.	rdrähtig, 1,5 mm²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm ²	Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsspannung DC	690 V	Nennstrom	76 A
Strom bei max. Leiter	101 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,42 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	2,43 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	70 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	14 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	14 AWG
Spannung Gr B (UR)	600 V	Spannung Gr C (UR)	600 V
Strom Gr B (UR)	70 A	Strom Gr C (UR)	70 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	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	_	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	4		25 mm ²
Klemmbereich, min.	1,5 mm ²	Klemmschraube	M 4
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	B7
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	16 mm ²	46228/4, min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	_	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
max.	25 mm ²	min.	1,5 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart,	weiterer Anschluss	Schraubanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbin-	Abschlussplatte erforderlich	
	dung		Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
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	Ja

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	geschlossen	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	27-25-01-01



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	
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>
	Instruction
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

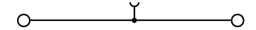


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

T	Гур	DEK 5/5 MC NE WS	Ausführung
E	BestNr.	<u>1609801044</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
C	GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
١	/PE	1.000 Stück	

ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Тур	ZGB 15	Ausführung
BestNr.	<u>1636530000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190297053	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Тур	ZGB 30	Ausführung
Typ BestNr.	ZGB 30 1611930000	Ausführung Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm



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 12/5 MC NE WS Best.-Nr. 1609860000

4008190203481

1609860000 4008100303481 Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

W-Reihe

GTIN (EAN)

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ WTW EN Ausführung

Best.-Nr. 1058800000 Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 86 mm x 62 mm,

GTIN (EAN) 4008190140175 dunkelbeige

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Reduzierbrücken



Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

Typ WQV 16N-10

Best-Nr. 1073400000

GTIN (EAN) 400819085590

VPE

4008190855901 10 Stück Ausführung

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):

11.90, Isoliert: Ja, 76 A, gelb

SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Typ SCHT 7

Best.-Nr. 0517960000

GTIN (EAN) 4008190001742

VPE 20 Stück

Ausführung

SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

PEN-Brücken



Durch eine PEN-Brücke werden 2 separate Leitungen, PEund N-Leiter, in einen PEN-Leiter zusammengefasst.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	WQV 16N-PEN BL	Ausführung
BestNr.	<u>1071360000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190279257	11.90, Isoliert: Ja, 76 A, blau
VPE	10 Stück	
Тур	WQB PEN 16N	Ausführung
Typ BestNr.	WQB PEN 16N 1079600000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):

W-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Тур	WAD 12N GE BED	Ausführung
BestNr.	<u>1073200000</u>	Klemmenmarkierung, Raster in mm (P): 12.00, Aufgedruckte Zeichen:
GTIN (EAN)	4008190499112	Blitz, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WAD 12N WS	Ausführung
BestNr.	1073290000	Klemmenabdeckung, PA 66, weiß, Höhe: 33.3 mm, Breite: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190852832	Tiefe: 7.5 mm
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



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 WTA 2 WDU2.5-10 Best.-Nr. <u>1632320000</u>

GTIN (EAN) 4008190257347

VPE 25 Stück

Austührung

Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 6 A

Bezeichnungsträger



BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
4032248270248	
100 Stück	
BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BZT 1 WS 10/5 1805490000	Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger
· ·	S .
	1805520000 4032248270248



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²

16 mm² 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 16N/4	Ausführung
BestNr.	<u>1636580000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190272838	11.90, Isoliert: Ja, 76 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 16N/2	Ausführung
BestNr.	<u>1636560000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190272852	11.90, Isoliert: Ja, 76 A, gelb
VPE	50 Stück	
Тур	WQV 16N/3	Ausführung
BestNr.	<u>1636570000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190272845	11.90, Isoliert: Ja, 76 A, gelb
VPE	50 Stück	

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.

Тур	STB 14/D6/4/M3 SAK10	Ausführung
BestNr.	0169900000	Zubehör, Steckbuchse
GTIN (EAN)	4008190076665	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-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 WEW 35/2

1061200000

GTIN (EAN) VPE 50 Stück

4008190030230

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

WS 12/5

Best.-Nr.



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

Тур WS 12/5 MM WS Best.-Nr. 2007190000

800 Stück

GTIN (EAN)

VPE

4050118392036

Ausführuna

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß