

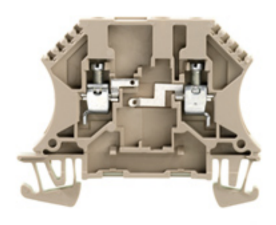
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDUL 4

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.

Ausfuehrung	Bauelement-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 4 mm², 250 V, 250 V, Anzahl An- schlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35
BestNr.	<u>8161820000</u>
Art	WDUL 4
GTIN (EAN)	4008190348250
VPE	10 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	6,5 mm
Breite (inch)	0,256 inch	Nettogewicht	11,5 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max. 1.5 mm ²		2 Klemmbare Leiter, min.	0.5 mm ²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung DC	250 V	Nennstrom	120 mA
Strom bei max. Leiter	6 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	
60947-7-x	1 mΩ		1,02 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	9 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	g,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	, .	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
max.	6 mm ²	min.	1,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

32 mm

Nein

Nein

NЛ	_	n	_
IVI	а	Ľ	e

Versatz TS 35

N-Funktion

PEN-Funktion

Systemkennwerte					
Abschlussplatte erforderlich	Ja	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		

PE-Funktion

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Die zulässige Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.	
--	--

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätso	lo- CE Declaration of Conformity
kument	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

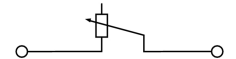


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

9		
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	

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.

Art	SCHT 7	Ausfuehrung
BestNr.	0517960000	SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Jermany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	ZGB 15	Ausfuehrung
BestNr.	1636530000	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190297053	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Art	ZGB 30	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZGB 30 1611930000	Ausfuehrung Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm

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.

Art	EW 35	Ausfuehrung
BestNr.	0383560000	Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5-10 mm²

2.5-10 mm² 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.

,go	Angemente Destendaten				
Art	WAP 2.5-10 OR	Ausfuehrung			
BestNr.	1050060000	Abschlussplatte für Klemmen, orange, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190406769	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10	Ausfuehrung			
BestNr.	1050000000	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5			
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 GN	Ausfuehrung			
BestNr.	1072200000	Abschlussplatte für Klemmen, grün, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190455491	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 GE	Ausfuehrung			
BestNr.	1050020000	Abschlussplatte für Klemmen, gelb, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190406776	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 RT	Ausfuehrung			
BestNr.	1050040000	Abschlussplatte für Klemmen, rot, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm, V-0,			
GTIN (EAN)	4008190406783	Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 BL	Ausfuehrung			
BestNr.	1050080000	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190136611	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 GR	Ausfuehrung			
BestNr.	1050050000	Abschlussplatte für Klemmen, grau, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190455484	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 BR	Ausfuehrung			
BestNr.	1050070000	Abschlussplatte für Klemmen, braun, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190455507	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 WS	Ausfuehrung			
BestNr.	1050090000	Abschlussplatte für Klemmen, weiß, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190406790	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				
Art	WAP 2.5-10 SW	Ausfuehrung			
BestNr.	1050010000	Abschlussplatte für Klemmen, schwarz, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,			
GTIN (EAN)	4008190406806	V-0, Wemid, rastbar: Nein			
VPE	50 Stück				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Ausfuehrung
BestNr.	1050100000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 56
GTIN (EAN)	4008190079901	mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid
VPE	20 Stück	
Art	WAP 2.5-10 VI	Ausfuehrung
Art BestNr.	WAP 2.5-10 VI 1072210000	Ausfuehrung Abschlussplatte für Klemmen, violett, Höhe: 56 mm, Breite: 1.5 mm,

Schirmanschluss



Mit dem LS 2.8 WDU2.5-10 lassen sich viele Durchgangsreihenklemmen aus der W-Reihe ganz einfach umrüsten. Das Einlegen des LS 2.8 WDU2.5-10 ermöglicht es das Leitungsschirmgeflecht direkt an der Reihenklemme durch Anlöten oder mittels geeigneter Flachkabelschuh durchzuschleifen.

Allgemeine Bestelldaten

,	Art	LS 2.8 WDU2.5-10	Ausfuehrung
ı	BestNr.	<u>1056400000</u>	W-Reihe, Schirmschiene
(GTIN (EAN)	4008190036454	
١	VPE	100 Stück	

Neutral



Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT Drucker.

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

WAD 5 MC NE GE	Ausfuehrung
1112920000	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
4032248891771	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb
48 Stück	
WAD 5 MC NE WS	Ausfuehrung
1112910000	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, weiß
48 Stück	
	1112920000 4032248891771 48 Stück WAD 5 MC NE WS 1112910000 4032248891689