

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.

Ausführung	Bauelement-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 250 V, 120 mA, TS 35, dunkelbeige
BestNr.	<u>8161820000</u>
Тур	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	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 <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	itig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,
2 Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm <sup>2</sup>		2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

# **Allgemeines**

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

# Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	120 mA	Strom bei max. Leiter	6 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähti	g,
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	j,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	6 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

		_	
NЛ	а	ĸ	Δ

Versatz TS 35	32 mm

# Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Abgleichklemmen, mit Wider-	Abschlussplatte erforderlich	
	stand, einseitig offen		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	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	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

# Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Die zulässige Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

# **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
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

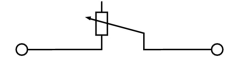


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### **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

100 Stück

LS 2.8 WDU2.5-10 Best.-Nr. 1056400000 GTIN (EAN) 4008190036454

VPE

Ausführung

W-Reihe, Schirmschiene

# 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

#### 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

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
BestNr.	<u>1611930000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
BestNr. GTIN (EAN)	1611930000 4008190002251	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß

#### 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).

Тур	WAD 5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1112910000	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, weiß
VPE	48 Stück	
Тур	WAD 5 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	1112920000	Communication Abdusting 22.2 of Figure 19.5 for the Communication of the
DOSE IVI.	1112320000	Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891771	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

# 2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10

 $mm^2$ 

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

Aligemente destendaten			
Тур	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Ausführung	
BestNr.	1050100000	Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschlussplatte, 56 mm x	
GTIN (EAN)	4008190079901	1.5 mm, dunkelbeige	
VPE	20 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 GE	Ausführung	
BestNr.	1050020000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, gelb	
GTIN (EAN)	4008190406776		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 SW	Ausführung	
BestNr.	1050010000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, schwarz	
GTIN (EAN)	4008190406806		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 RT	Ausführung	
BestNr.	1050040000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, rot	
GTIN (EAN)	4008190406783		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 GR	Ausführung	
BestNr.	<u>1050050000</u>	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, grau	
GTIN (EAN)	4008190455484		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 OR	Ausführung	
BestNr.	1050060000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, orange	
GTIN (EAN)	4008190406769		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 VI	Ausführung	
BestNr.	1072210000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, violett	
GTIN (EAN)	4008190455460		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 BL	Ausführung	
BestNr.	1050080000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, blau	
GTIN (EAN)	4008190136611		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10	Ausführung	
BestNr.	1050000000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, dunkelbeige	
GTIN (EAN)	4008190103149		
VPE	50 Stück		
Тур	WAP 2.5-10 GN	Ausführung	
BestNr.	1072200000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, grün	
GTIN (EAN)	4008190455491		
VPE	50 Stück		
	_		

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 08:16:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# Zubehör

Тур	WAP 2.5-10 WS	Ausführung
BestNr.	1050090000	Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190406790	
VPE	50 Stück	
Тур	WAP 2.5-10 BR	Ausführung
Typ BestNr.	WAP 2.5-10 BR 1050070000	Ausführung Abschlussplatte (Klemmen), 56 mm x 1.5 mm, braun
• •		

#### **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	Ausführung
BestNr.	0383560000	Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190181314	
VPE	50 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.

Тур	SCHT 7	Ausführung
BestNr.	<u>0517960000</u>	SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	