

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Sie sind auf der Suche nach einer Schnittstelle zwischen Elektrotechnik und Elektronik? In manchen Fällen eignet sich ein Lötanschluss oder eine steckbare Standardlösung für die Durchführung zu den elektronischen Geräten im Schaltschrank.

Ausführung	Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, 2.5 mm², 400 V, 18.5 A, Anzahl der Etagen: 2, dunkelbeige
BestNr.	1038500000
Тур	WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA
GTIN (EAN)	4008190861179
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	52,5 mm	Tiefe (inch)	2,067 inch
Höhe	58 mm	Höhe (inch)	2,283 inch
Breite	7,62 mm	Breite (inch)	0,3 inch
Nettogewicht	11,58 g		

Temperaturen

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

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

1.20	·· 0	1.20	0	
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig, 2	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2	
klemmbare Leiter, max.	2,5 mm²	klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	
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, feindräh	ntig,	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 26
Normen	IEC 61984, In Anlehnung	Tragschiene	
	an IEC 60947-7-1		TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung DC	400 V	Nennstrom	18,5 A
Strom bei max. Leiter		Normen	IEC 61984, In Anlehnung
	20 A		an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	- Verschmutzungsgrad	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	Cerraubarisernass	Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	301111011
Anzani Anschiusse	2	Typ DMS	1
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmschraube	M 2,5	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
·	AWG 26	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
min.		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm ²	46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²		2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	<u>.</u>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],		
min.	1,5 mm²		

Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit Aderendhülse DIN 46228/1, wei	o .
	Schraubanschluss	rer Anschluss, max.	2,5 mm ²
		·	

Maße

Versatz TS 35	31,5 mm	

Systemkennwerte

Ausführung	2 Schraubanschlüsse - 2 Steckanschlüsse, mit Zap-	Abschlussplatte erforderlich	
	fen, einseitig 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

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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	27-25-01-02

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

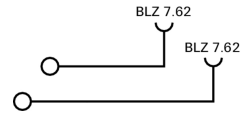


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Z-Reihe

Z Series 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.

Allgemeine Bestelldaten

Typ WAD WDU1.5/BLZ/BLA

Best.-Nr. 1577400000 Klemmenabdeckung, Wemid, dunkelbeige, Höhe: 12.75 mm, Breite:

Ausführung

GTIN (EAN) 4008190112165 9.48 mm, Tiefe: 8.85 mm

VPE 20 Stück

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

WS 12/6.5



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 12/6.5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2619930000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 VPE
 600 Stück



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

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

BLZ 7.62/180B



Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Тур	BLZ 7.62/08/180B SN OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1623440000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 8,	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4008190194499	180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 1	2
VPE	40 Stück			
Тур	BLZ 7.62/06/180B SN OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Typ BestNr.	BLZ 7.62/06/180B SN OR 1623420000	Ausführung Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 6,	Produkt-Kennzahlen IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm²	Verpackung Box
	, ,			Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ BLZ 7.62/04/180B SN OR ... Ausführung Produkt-Kennzahlen Verpackung
Best.-Nr. 1623400000 Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm² Box
GTIN (EAN) 4008190194451 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
VPE 100 Stück

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 12/6.5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609920000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190203511
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 540 Stück

2.5 mm²

2.5

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

20 Stück

 Typ
 WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1070000000
 Abschlussplatte (Klemmen), 45.4 mm x 5.08 mm, dunkelbeige

 GTIN (EAN)
 4008190191221



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA

1070100000

GTIN (EAN) 4008190191214 VPE 20 Stück

Ausführung

Abschlussplatte (Klemmen), 45.4 mm x 5.08 mm, dunkelbeige

W-Reihe

Best-Nr

Best.-Nr.



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

WEW 35/1 Ausführung qvT

1059000000 GTIN (EAN) 4008190172282 50 Stück **VPE**

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

Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

Тур	BLZ/SL KO BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1545710000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	I:	Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
VPE	50 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

BLZ 7.62/180



Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Тур	BLZ 7.62/08/180 SN OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1623110000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 8,	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Вох
GTIN (EAN)	4008190194161	180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 1:	2
VPE	40 Stück			
Тур	BLZ 7.62/06/180 SN OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1623090000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 6,	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4008190194147	180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 1:	2
VPE	50 Stück			
Тур	BLZ 7.62/04/180 SN OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1623070000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4,	IEC: 800 V / 18.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4008190194123	180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 1:	2
VPE	100 Stück			