

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das umfangreiche Bolzenklemmen-Programm bietet sichere Anschlüsse für alle Applikationen, bei welchen Energie übertragen wird. Der Anschlussbereich reicht von 10 mm² bis 300 mm². Mit vercrimpten Kabelschuhen werden die Leiter am Gewindebolzen aufgelegt und durch Anziehen der Sechskantmutter sicher miteinander verbunden. Je nach Leiterquerschnitt sind Bolzenklemmen mit M5 bis M16 Gewindebolzen verwendbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Durchgangs-Reihenklemme, Be- messungsquerschnitt: 120 mm², Bolzenanschluss
BestNr.	<u>1780880000</u>
Тур	WF 12
GTIN (EAN)	4032248219360
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Tiefe	70,5 mm	Tiefe (inch)	2,776 inch
Höhe	67 mm	Höhe (inch)	2,638 inch
Breite	33,8 mm	Breite (inch)	1,331 inch
Nettogewicht	102,6 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Fragschiene Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	120 mm²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Spannung mit TW Epoxidharz	2.300 V
Nennstrom	269 A	Strom bei max. Leiter	269 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,12 mΩ		8 kV
Stoßspannung mit TW Expoxidharz	12 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	8,61 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	250 kcmil	Leiterquerschnitt min (CSA)	10 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	1000 V	Strom Gr C (CSA)	320 A	-
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1244019			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	250 kcmil	Leitergr. Factory wiring min (UR)	10 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	250 kcmil	Leitergr. Field wiring min (UR)	10 AWG	
Spannung Gr C (UR)	1000 V	Strom Gr C (UR)	255 A	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

2 x Kabelschuh DIN 46 234	6120 mm ²	2 x Kabelschuh DIN 46 235	1095 mm²
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	31 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	14 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 12	Kabelschuh DIN 46 234	6120 mm ²
Kabelschuh DIN 46 235	1095 mm²	Klemmbereich, max.	120 mm²
Klemmbereich, min.	6 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Einbolzenklemmen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	offen	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformit	ätsdo- CB Test Certificate
kument	CB Certificate
	CE Declaration of Conformity
	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

Standard



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	WQL 3 WF12	Ausführung
BestNr.	<u>1781040000</u>	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4032248241224	
VPE	5 Stück	
Тур	WQL 2 WF12	Ausführung
BestNr.	<u>1781030000</u>	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	1781030000 4032248219438	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2

Abdeckprofile



Abdeckprofile sorgen für den Schutz vor äußeren Einwirkungen auf Funktionsbereiche der Reihenklemmen oder in Kombination mit unseren Halteplatten für die gesamte Klemmleiste. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ADP WF10/WF12	Ausführung
BestNr.	<u>1780940000</u>	Bolzenklemmen, Abdeckprofil, transparent, 1000 mm
GTIN (EAN)	4032248241255	
VPE	1 m	
Тур	HA ADP WF6/WF10	Ausführung
BestNr.	<u>1781050000</u>	Bolzenklemmen, Abdeckprofil, dunkelbeige, 2.2 mm
CTINI (FANI)	4032248241231	
GTIN (EAN)	4032240241231	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WF/WFF-Reihe



Der Zusatzanschluss ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter oder aber auch einfach nur als zusätzlicher Anschluss innerhalb der Applikation eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

Typ WZAF 185

Best.-Nr. 1066400000

GTIN (EAN) 4008190031985

Ausführung Zusatzanschluss (Klemmen)

VPE

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 5/6 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609820000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

 GTIN (EAN)
 4008190203436
 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 15/5 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1609880000
 WS, Klemmenmarkierung, 15 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190203504
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 480 Stück

WF/WFF-Reihe



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 Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

WTW WF6-WF12 Тур Ausführuna 1781240000 Best.-Nr. Bolzenklemmen, Trennwand, dunkelbeige, 2.5 mm GTIN (EAN) 4032248241156 VPE 20 Stück WTW WF10/WF12 Тур Ausführung 1780890000 Best.-Nr. Bolzenklemmen, Trennwand, dunkelbeige, 3 mm GTIN (EAN) 4032248219391 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур WTW WF10/WF12 2300

1780920000

GTIN (EAN) 4032248241149 20 Stück

Ausführung

Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm

DEK 5/6

Best.-Nr.

VPE



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

600 Stück

DEK 5/6 MM WS Тур 2007120000 Best.-Nr. 4050118392104 GTIN (EAN)

VPE

VPE

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Τνp BZT 1 WS 10/5

1805490000 **Best-Nr** GTIN (EAN) 4032248270231

100 Stück

Ausführung

Zubehör, Bezeichnungsträger

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 04:40:06 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур BZT 1 ZA WS 10/5

Best.-Nr. 1805520000

GTIN (EAN) 4032248270248 100 Stück

Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger

Reduzierbrücken

VPE



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

Allgemeine Bestelldaten

SMSE WF10/2XM6 Тур 1868880000 **Best-Nr**

GTIN (EAN) 4032248499755

VPE 10 Stück Ausführung

Bolzenklemmen, Sammelschiene, Polzahl:

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

WEW 35/2 Тур Ausführung

Best.-Nr. 1061200000 GTIN (EAN) 4008190030230

VPE

50 Stück

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