

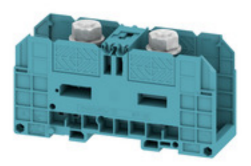
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **WFF 120 BL**

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.

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Durchgangs-Reihenklemme, Be- messungsquerschnitt: 120 mm², Bolzenanschluss
BestNr.	<u>1028580000</u>
Art	WFF 120 BL
GTIN (EAN)	4008190121808
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	88,5 mm	Tiefe (inch)	3,484 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	88,5 mm	Höhe	132 mm
Höhe (inch)	5,197 inch	Breite	42 mm
Breite (inch)	1,654 inch	Nettogewicht	243,12 g

## **Temperaturen**

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

### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 250	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 8
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	120 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.500 V	Nennstrom	269 A
Strom bei max. Leiter	309 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,12~\text{m}\Omega$		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	8,61 W	Verschmutzungsgrad	3

### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0004U	Spannung max (IECEX)	1100 V
Strom (IECEX)	269 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	120 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	250 kcmil	Leiterquerschnitt min (CSA)	10 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	310 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)	310 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

•	· ·		
2 x Kabelschuh DIN 46 234	6120 mm <sup>2</sup>	2 x Kabelschuh DIN 46 235	16120 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Anzugsdrehmoment, max.	20 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	10 Nm	Bolzengröße für Flachanschluss	M 10
Kabelschuh DIN 46 234	6150 mm <sup>2</sup>	Kabelschuh DIN 46 235	16150 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	150 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	k. kcmil 250	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	J,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	150 mm <sup>2</sup>	min.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	150 mm <sup>2</sup>	<u>min.</u>	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	150 mm <sup>2</sup>	min.	6 mm <sup>2</sup>
0			
Systemkennwerte			
Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	1	
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein	
Tragschiene	TS 35			

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

## Umweltanforderungen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen





Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://
-	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319250/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319253/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Certificate
	POLSKIREJ certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	UKCA Ex Certificate
	DNV Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	PCN WFF
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	WFF range for 1500 VDC applications
	DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS
	NTI WFF 120
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

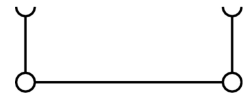


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Art	DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrung
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	

## Bezeichnungsträger



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



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

Art WZAF 120

Best.-Nr. 1066300000

GTIN (EAN) 4008190024642

VPE 10 Stück

Ausfuehrung

Zusatzanschluss (Klemmen)

#### **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.

Art	WQL 3 WFF120	Ausfuehrung
BestNr.	1065600000	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190021641	
VPE	5 Stück	
Art	WQL 2 WFF120	Ausfuehrung
Art BestNr.	WQL 2 WFF120 1065100000	Ausfuehrung Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2
		<u> </u>



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

Art WS 12/6.5 MC NE WS
Best.-Nr. 1609920000
GTIN (EAN) 4008190203511
VPE 540 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Sonderdruck



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

Art WS 12/6.5 MC SDR Best.-Nr. 1609930000

4008190456665

108 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch

## W-Reihe

GTIN (EAN)

VPE



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

50 Stück

WEW 35/1 Art Ausfuehrung

1059000000 Best.-Nr. Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C 4008190172282 GTIN (EAN)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **Sonstiges**



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art CPSB M10

Best.-Nr. 0156400000

GTIN (EAN) 4008190049935

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Bolzenklemmen, Cupalunterlegscheibe

#### Schutzabdeckungen



Schutzabdeckungen oder auch Schutzkappen werden auf den jeweiligen Anschlussbereich der Reihenklemmen befestigt. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

Art	WAH 120	Ausfuehrung
BestNr.	1064660000	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, beige, 41 mm
GTIN (EAN)	4008190100797	
VPE	20 Stück	
Art	WAH 120/KURZ	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1070460000</u>	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, beige, 40.6 mm
GTIN (EAN)	4008190191047	
VPE	10 Stück	
Art	WAH 120 BL	Ausfuehrung
Art BestNr.	WAH 120 BL 1064680000	Ausfuehrung Bolzenklemmen, Abdeckhaube, blau, 41 mm
BestNr.	1064680000	
BestNr. GTIN (EAN)	1064680000 4008190063931	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1064680000 4008190063931 20 Stück	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, blau, 41 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1064680000 4008190063931 20 Stück WAP WFF120	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, blau, 41 mm  Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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

Art WTW WFF120 Best.-Nr. 1067300000

GTIN (EAN) 4008190093037 VPE 10 Stück

Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm

#### Reduzierbrücken



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

#### Allgemeine Bestelldaten

SMSE WF10/2XM6 Art

Best.-Nr. 1868880000 GTIN (EAN) 4032248499755

VPE 10 Stück

Ausfuehrung Bolzenklemmen, Sammelschiene, Polzahl:



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

 Art
 WS 12/6.5 MM WS
 Ausfuehrung

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

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 VPE
 600 Stück