

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, Bemessungsquerschnitt: 35 mm², Bolzenanschluss
BestNr.	<u>1028300000</u>
Тур	WFF 35
GTIN (EAN)	4008190124946
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	51 mm	Tiefe (inch)	2,008 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	59,5 mm	Höhe	107 mm
Höhe (inch)	4,213 inch	Breite	27 mm
Breite (inch)	1,063 inch	Nettogewicht	83,885 g

# **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

# **Allgemeines**

agschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	35 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	150 A	60947-7-x	0,26 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W
Verschmutzungsgrad	3		

# **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1357U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0004U
Spannung max (ATEX)	1100 V	Strom (ATEX)	125 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	1100 V
Strom (IECEX)	125 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi-	Kennzeichnung EN 60079-7	5 1 400
	cate of Conformity		Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

# Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	130 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1244019		

# Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	14 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	14 AWG
Spannung Gr C (UR)	1000 V	Strom Gr C (UR)	115 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	2,535 mm <sup>2</sup>	2 x Kabelschuh DIN 46 235	625 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Bolzenanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	3 Nm
Bolzengröße für Flachanschluss	M 6	Kabelschuh DIN 46 234	2,550 mm <sup>2</sup>
Kabelschuh DIN 46 235	625 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	50 mm²
Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		

#### **Systemkennwerte**

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

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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
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



		Uľ

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

7. January / Zautifikat / Kamfaumitätad	Attendation of Conformity
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	<del></del>
kument	Attestation of Conformity
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	POLSKIREJ certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN WFF
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	WFF range for 1500 VDC applications
	DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS
	NTI WFF 35
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

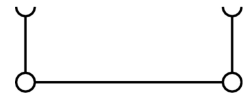


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Тур	WAH 35	Ausführung
BestNr.	1064460000	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, beige, 26 mm
GTIN (EAN)	4008190176587	
VPE	20 Stück	
Тур	WAH 35 BL	Ausführung
BestNr.	1064480000	Bolzenklemmen, Abdeckhaube, blau, 26 mm
GTIN (EAN)	4008190113308	
VPE	20 Stück	
Тур	WAP WFF35	Ausführung
BestNr.	<u>1069700000</u>	Bolzenklemmen, Abdeckplatte, dunkelbeige, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190104023	
VPE	20 Stück	

# Bezeichnungsträger



### Allgemeine Bestelldaten

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

#### 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**

Typ DEK 5/5 MC NE WS
Best.-Nr. 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
VPE 1.000 Stück

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, weiß

# 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

Typ WZAF 35

Best.-Nr. 1070500000

GTIN (EAN) 4008190024512

VPE 10 Stück

Ausführung

Zusatzanschluss (Klemmen)



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

WS 12/5 MC NE WS	Ausführung
<u>1609860000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
720 Stück	
1	609860000 1008190203481

#### **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 WFF35	Ausführung
BestNr.	1065400000	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190065812	
VPE	5 Stück	
Тур	WQL 2 WFF35	Ausführung
Typ BestNr.	WQL 2 WFF35 1064900000	Ausführung Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIS 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 9008390000
GTIN (EAN) 4032248056354

Schraubendreher, Schraubendreher

VPE 1 Stück

#### **Schrauben**



Je nach Reihenklemme oder auch Zubehör bieten wir als Zusatzartikel oder auch Ersatzteil verschiedene Arten von Schrauben an.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ KISC M6X16-Z3
Best.-Nr. 1063700000
GTIN (EAN) 4008190120887
VPE 20 Stück

Ausführung

SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Stahl



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### WF/WFF-Reihe



Ausführung

Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm

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**

Typ WTW WFF35

Best.-Nr. <u>1067100000</u>

GTIN (EAN) 4008190053253

VPE 10 Stück

# 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

Typ WEW 35/1 Ausführung

Best.-Nr. 1059000000 Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

GTIN (EAN) 4008190172282 VPE 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### WS 12/5



# 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 12/5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007190000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 VPE
 800 Stück