

## WPD 131 1X95/1X95 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild



Klippon® Connect-Einspeisereihenklemmen WPD ermöglichen eine einfache und sichere Installation von Aluminium- und Kupferleitern auf engstem Raum. Optional ist auch die Nutzung eines Stromversorgungs- oder Überwachungsanschlusses möglich. Die Einspeisereihenklemmen WPD können unabhängig vom Leiterwerkstoff flexibel eingesetzt werden. Die Montage erfolgt entweder direkt oder auf einer DIN-Tragschiene TS35.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Verteilerblock, Bemessungsquerschnitt: 95 mm <sup>2</sup> , Tragschiene / Montageplatte
Best.-Nr.	<a href="#">2502660000</a>
Typ	WPD 131 1X95/1X95 BL
GTIN (EAN)	4050118516487
VPE	2 Stück

Erstellungs-Datum 23. Februar 2023 21:27:50 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WPD 131 1X95/1X95 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	57 mm	Tiefe (inch)	2,244 inch
Höhe	93 mm	Höhe (inch)	3,661 inch
Breite	28 mm	Breite (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	96 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA
Polzahl	1		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung AC	1.000 V AC	Bemessungsspannung DC	1.000 V DC
Nennstrom	232 A	Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,14 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	7,42 W	Kurzzeitstromfestigkeit	8/20 µs mit 50 kA
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

### Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	CNEX18ATEX0016U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXNEX18.0010U
Spannung max (ATEX)	880 V	Strom (ATEX)	232 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	95 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	880 V
Strom (IECEX)	232 A		

### Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
------------------------	--------

### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Montageart	gerastet
---------------	-----------------------------	------------	----------

Erstellungs-Datum 23. Februar 2023 21:27:50 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WPD 131 1X95/1X95 BL

**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	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

### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis      Weitere Informationen finden Sie im Downloadbereich des Onlinekatalogs

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

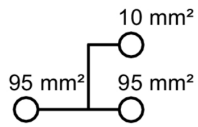
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">FIMKO certificate</a> <a href="#">EAC EX Certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">DNV Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">DATA SHEET WPD 131</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">NTI WPD 131</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## WPD 131 1X95/1X95 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



## Power feed-in Screw connection

### W-Series

#### WPD 131 1X95/1X95 GY



Width / Height / Depth	mm
max. current / max. conductor	A/mm <sup>2</sup>
max. clamping range	mm <sup>2</sup>

#### Technical data

<b>Rated data</b>		
Rated voltage		V
Rated current		A
for wire cross-section	95 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	Auxiliary connection 6 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity		
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
<b>Clamped conductors (H05V/H07V)</b>		
Solid / Stranded	95 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	Auxiliary connection 6 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule	95 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	Auxiliary connection 6 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Stripping length / Blade size	95 mm <sup>2</sup>	mm/-
	Auxiliary connection 6 mm <sup>2</sup>	mm/-
Tightening torque		Nm
<b>Note</b>		

#### Ordering data

<b>Version</b>	
	light grey
	blue
	green
	brown
	black
<b>Note</b>	

#### Accessories

<b>Protective cover</b>	light grey
<b>End bracket</b>	grey
	black
<b>Screwdriver</b>	SET
<b>Identification systems</b>	

### WPD 131

95 mm<sup>2</sup>

28 / 57 / 93	10 mm <sup>2</sup>
232 / 95	95 mm <sup>2</sup>
10...95	95 mm <sup>2</sup>

#### IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
232	200	200	232
95	AWG 8...3/0	AWG 8...3/0	95
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			

#### Bemessungsanschluss

10...95 / 10...95	
1.5...10 / 1.5...10	
16...70	
1.5...6	
26 / M14 (SW 6)	
10 / M4 (+/- PZ2)	
siehe Anhang am Kapitelende	

Type	Qty.	Order No.
WPD 131 1X95/1X95 GY	2	2503090000
WPD 131 1X95/1X95 BL	2	2502660000
WPD 131 1X95/1X95 GN	2	2502670000
WPD 131 1X95/1X95 BN	2	2502680000
WPD 131 1X95/1X95 BK	2	2502690000

Type	Qty.	Order No.
WPDPC X31 GY	20	2503370000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

### WPD 231

95 mm<sup>2</sup>

47 / 57 / 93	10 mm <sup>2</sup>
232 / 95	95 mm <sup>2</sup>
10...95	95 mm <sup>2</sup>

#### IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
464	200	200	232
95	AWG 8...3/0	AWG 8...3/0	95
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			

#### Bemessungsanschluss

10...95 / 10...95	
1.5...10 / 1.5...10	
16...70	
1.5...6	
26 / M14 (SW 6)	
10 / M4 (+/- PZ2)	
siehe Anhang am Kapitelende	

Type	Qty.	Order No.
WPD 231 2X95/2X95 GY	1	2502700000
WPD 231 2X95/2X95 BL	1	2502710000
WPD 231 2X95/2X95 GN	1	2502720000
WPD 231 2X95/2X95 BN	1	2502730000
WPD 231 2X95/2X95 BK	1	2502740000

Type	Qty.	Order No.
WPDPC X31 GY	20	2503370000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (AL+Cu)

Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminium	
95 mm <sup>2</sup>	19 Nm	19 Nm	22,6 Nm	22,6 Nm
70 mm <sup>2</sup>				
50 mm <sup>2</sup>				
35 mm <sup>2</sup>				
25 mm <sup>2</sup>	14 Nm	14 Nm		
16 mm <sup>2</sup>				
10 mm <sup>2</sup>				
max. current with 2 x 95 mm <sup>2</sup> (acc. to IEC)				
max. current	464 A		200 A	
Stripping lengths	26 mm			
Allen screw	M14 (SW 6 mm)			

Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminium	
AWG 3/0	200Lb In.	200Lb In.	200Lb In.	123.9Lb In.
AWG 2/0				
AWG 1/0				
AWG 2				
AWG 4	200Lb In.	200Lb In.		
AWG 6				
AWG 8				
max. current at 1 x 95 mm <sup>2</sup> (acc. to UL)				
max. current	200 A		155 A	
Stripping lengths	26 mm			
Allen screw	M14 (SW 6 mm)			

Auxiliary connection

	Copper	
10 mm <sup>2</sup>	1,2 Nm	1,2 Nm
6 mm <sup>2</sup>		
4 mm <sup>2</sup>		
2.5 mm <sup>2</sup>		
1.5 mm <sup>2</sup>	57 A	10 mm
max. current		
Stripping lengths		
screw		
	M4 (+/-PZ2)	

	Copper	
AWG 8	20.3Lb In.	20.3Lb In.
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		
AWG 16	57 A	10 mm
max. current		
Stripping lengths		
screw		
	M4 (+/-PZ2)	



Diagrams

