

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

Ausfuehrung	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, licht- grau, 95 mm², 232 A, 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 4, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	<u>2502700000</u>
Art	WPD 231 2X95/2X95 GY
GTIN (EAN)	4050118516524
VPE	1 Stück



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	47 mm	Breite (inch)	1,85 inch
Nettogewicht	178 g	-	

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene / Montage-	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
	platte		AWG 3/0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059,
	AWG 16		CSA
Polzahl	1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	95 mm²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung AC	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.000 V
Nennstrom	232 A	Strom bei max. Leiter	232 A
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059,	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	CSA	60947-7-x	$0,14~\mathrm{m}\Omega$
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 mm²	Spannung max (IECEX)	880 V
Strom (IECEX)	232 A		

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussart 2	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	95 mm²	Klemmbereich, min.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 3/0	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max.	95 mm²	mit AEH DIN 46228/1, max.	70 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g <i>.</i>
max.	0 mm ²	max.	95 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiter	er Anschluss	Schraubanschluss
Aliscillussait, Weiter	CI Aliscilluss	ocinaubanocinuss



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
PE-Funktion	Nein	•	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	lichtgrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene / Montage-	Montageart	
	platte		gerastet
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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Weitere Informationen finden Sie im Downloadbereich des Onlinekatalogs
----------------	--



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_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-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_319260/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd		
kument	<u>CB Certificate</u>	
	FIMKO certificate	
	CCC Ex Certificate	
	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	UKCA Ex Certificate	
	LMP 23.0563U- WPD (Rev. 0)	
	DNV Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
	UKCA declaration of conformity	
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	DATA SHEET WPD 231	
	StorageConditionsTerminalBlocks	
	NTI WPD 231	
	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks	
	Torque Conductor Connection Data WPD EN	
	Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	

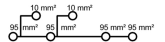


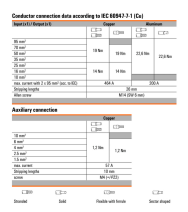
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

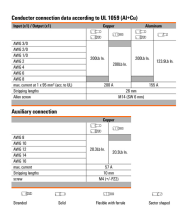
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

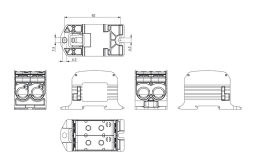
www.weidmueller.com

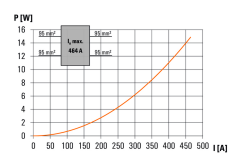
Zeichnungen













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
	DZ1 1 Z/ (VIO 10/ 0	, tablas in any
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schutzabdeckungen



Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Art WPDPC X31 GY
Best.-Nr. 2503370000
GTIN (EAN) 4050118533330
VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Abdeckhaube (Klemmen), Wemid

Stiftschlüsselsätze



Stiftschlüssel aus durchgehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, gefertigt nach DIN ISO 2636 L (DIN 911), Oberfläche hochwertig veredelt.

Allgemeine Bestelldaten

SK WSD-S 1,5-10,0 Art Ausfuehrung Best.-Nr. 9008850000 Schraubwerkzeug GTIN (EAN) 4032248266609 VPE 1 Stück Art SKS 2,0-8,0 MR Ausfuehrung 9008870000 Stiftschlüssel Best.-Nr. 4032248266623 GTIN (EAN) VPE 1 Stück

W-Series WPD 131 1X95/1X95 GY







WPD 131

95 mm²

WPD 231

95 mm²



28/57/93	10 mm²
232 / 95	95 mm² 95 mm²
1095	ÖL



47 / 57 / 93	10 mm² 10 mm²
232 / 95	95 mm² 95 mm² 95 mm² 95 mm²
1095	0-0-0-0

Technical data

max. clamping range

Width / Height / Depth max. current / max. conductor

Rated data		
Rated voltage		V
Rated current		Α
for wire cross-section	95 mm ²	mm ²
	Auxiliary connection 6 mm ²	mm²
Rated impulse withstand voltage	ge / Pollution severity	
Overvoltage category / UL 94 f	lammability rating	
Approvals		
Clamped conductors (H05V/	H07V)	
Solid / Stranded	95 mm ²	mm ²
	Auxiliary connection 6 mm ²	mm ²
Flexible with ferrule	95 mm ²	mm ²
	Auxiliary connection 6 mm ²	mm ²
Stripping length / Blade size	95 mm ²	mm/-
	Auxiliary connection 6 mm ²	mm/-
Tightening torque		Nm

IEC	60	947	-7-
	150		

A/mm²

	• •		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
232	200	200	232
95	AWG 83/0	AWG 83/0	95
6	AWG 168	AWG 168	6
	8 k\	//3	
	III /	V-0	

Bemessungsanschluss	
1095 / 1095	
1.510 / 1.510	
1670	
1.56	
26 / M14 (SW 6)	
10 / M4 (+/- PZ2)	
siehe Anhang am Kapitelend	e

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
464	200	200	232
95	AWG 83/0	AWG 83/0	95
6	AWG 168	AWG 168	6
	8 k\	//3	
	III /	V-0	

Bemessungsanschluss	
1095 / 1095	
1.510 / 1.510	
1670	
1.56	
26 / M14 (SW 6)	
10 / M4 (+/- PZ2)	
siehe Anhang am Kapitelende	

B



Note

/ersion	
	light grey
	blue
	green
	brown
	black
Vote	

Ī	Туре	Qty.	Order No.
	WPD 131 1X95/1X95 GY	2	2503090000
Ī	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
ı			

Туре	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

Accessories

Protective cover	
	light grey
End bracket	
	grey
	black
Screwdriver	
	SET
Identification systems	

Туре	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

	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
SK WSD-S 1,5-10,0 DEK 5/5 MC NE WS	1000	9008850000

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

Input (x1) / Output (x1)	out (x1) / Output (x1) Copper		Aluminium	
		£		
95 mm ²				
70 mm ²	19 Nm			
50 mm ²	19 MIII	19 Nm	22,6 Nm	22.6 Nm
35 mm ²				ZZ,O NIII
25 mm ²				
16 mm ²	14 Nm	14 Nm		
10 mm ²				
max. current with 2 x 95 mm ² (acc. to IEC)	464 A 200 A		0 A	
Stripping lengths	26 mm			
Allen screw		M14 (S)	N 6 mm)	

Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminium	
		[[]m		
AWG 3/0				
AWG 2/0	200Lb In. 2	200Lb In.	200Lb In.	123.9Lb In.
AWG 1/0				
AWG 2				
AWG 4				
AWG 6				
AWG 8				
max. current at 1 x 95 mm ² (acc. to UL)	200 A		15	5 A
Stripping lengths	26 mm			
Allen screw M14 (SW 6 mm)		N 6 mm)		

Auxiliary connection

	Copper		
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²	1,2 Nm	1,2 Nm	
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
max. current	57	' A	
Stripping lengths 10 mm		mm	
screw	M4 (+/-PZ2)		
	EC	(111	

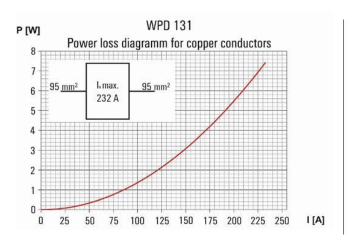
Solid

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

Diagrams

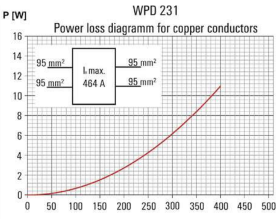
Stranded





Flexible with ferrule

Sector shaped



2737890000 **Weidmüller ₹** B.41