

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, braun, 50 mm ² , 150 A, 1000 V, Anzahl Anschlüs-
	·
	se: 2, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	<u>2502560000</u>
Art	WPD 130 1X50/1X50 BN
GTIN (EAN)	4050118516289
VPE	9 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	45 mm	Tiefe (inch)	1,772 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Nettogewicht	39 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 1/0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059,
	AWG 10		CSA
Polzahl	1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	50 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung AC	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.000 V
Nennstrom	150 A	Strom bei max. Leiter	150 A
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059,	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	CSA	60947-7-x	$0,21~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4,8 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	CNEX18ATEX0016U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXNEX18.0010U
Spannung max (ATEX)	880 V	Strom (ATEX)	150 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	50 mm²	Spannung max (IECEX)	880 V
Strom (IECEX)	150 A		

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cLIRus)	F60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussart 2	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	50 mm ²	Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1/0	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	50 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],
max.	0 mm ²	max.	50 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss



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	2	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
PF-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	braun
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

Dun alcolathian conin	Waitara Informationan findan Sia im Downloadharaigh das Onlingkatalags	
Produktninweis	Weitere Informationen finden Sie im Downloadbereich des Unlinekatalogs	



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_319236/-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 / Konformitätsdo	- <u>UKCA Ex Attestation of Conformity</u>
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 130
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WPD 130
	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks
	Torque Conductor Connection Data WPD EN
	<u>Drehmoment Leiteranschlussdaten WPD DE</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



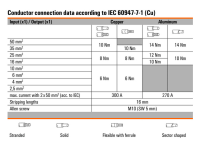
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

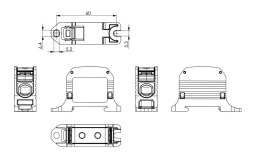
www.weidmueller.com

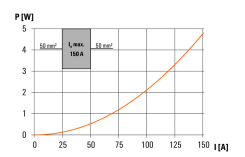
Zeichnungen





Input (x1) / Output (x1)		Cop	Copper		Aluminum	
					5	
AWG 1/0				123.9Lb In.	123 9I h I	
AWG 2				123.910 III.	123.8LB II	
AWG 4		123.9Lb In.				
AWG 6		123.310 III.	123.9Lb In.			
AWG 8	G 8					
AWG 10						
AWG 12						
max. current at 1 x	50 mm² (acc. to UL)	15	0 A	12	0 A	
Stripping lengths			16 mm			
Allen screw			M10 (SW 5 mm)			
		EC	(mm	5	LO	
Stranded	Solid	Dlavible	with ferrule	C	tor shaped	







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



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 X30 GY
Best.-Nr. 2503330000
GTIN (EAN) 4050118533323
VPE 54 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 130 1X50/1X50 GY







WPD 130

50 mm²

WPD 230

50 mm²



Width / Height / Depth	mm
max. current / max. conductor	A/mm²
may clamning range	mm ²

22/45/70 150/50 50 mm² 50 mm² 4...50



35,6 / 45 / 70		
150 / 50	50 mm² 50 mm²	50 mm² 50 mm²
450		

Technical data

Rated data	
Rated voltage	٧
Rated current	Д
for wire cross-section	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity	
Overvoltage category / UL 94 flammability rating	
Approvals	
Clamped conductors (H05V/H07V)	

Approvais	
Clamped conductors (H05V/H07V)	
Solid / Stranded	mm²
Flexible with ferrule	mm²
Stripping length / Blade size	mm/-
Tightening torque	Nm
Note	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
150	150	150	150
50	AWG 121/0	AWG 121/0	50
8 kV / 3			
III / V-O			

Bemessungsanschluss	
650 / 650	
435	
16 / M10 (SW 5 mm)	
see appendix at the end of the chapter	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000	1000	1000	880	
300	150	150	150	
50	AWG 121/0	AWG 121/0	50	
8 kV / 3				
III / V-O				

Rated connection	
650 / 650	
435	
16 / M10 (SW 5 mm)	
see appendix at the end of the chapter	
see appoints at the end of the enapter	

B



0r	de	rin	g c	lat	a

Accessories

Protective cover

End bracket

Screwdriver

Identification systems

	ersion
light grey	
blue	
greer	
brown	
black	
brown / black / light grey	

brown / black / light	grey
green / light grey /	blue

light grey

grey black

SET

WS 8/5 MM WS

	Ų
Note	

Type	uty.	Uraer No.
WPD 130 1X50/1X50 GY	9	2502530000
WPD 130 1X50/1X50 BL	9	2502540000
WPD 130 1X50/1X50 GN	9	2502550000
WPD 130 1X50/1X50 BN	9	2502560000
WPD 130 1X50/1X50 BK	9	2502570000

WPD 130 1X50/1X50 GY	9	2502530000
WPD 130 1X50/1X50 BL	9	2502540000
WPD 130 1X50/1X50 GN	9	2502550000
WPD 130 1X50/1X50 BN	9	2502560000
WPD 130 1X50/1X50 BK	9	2502570000

Туре	Qty.	Order No.
••	•	
WPDPC X30 GY	54	2503330000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
0.0 1102 0 1,0 10,0	·	000000000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044

800

2007150000

Туре	Qty.	Order No.
WPD 230 2X50/2X50 GY	5	2502580000
WPD 230 2X50/2X50 BL	5	2502590000
WPD 230 2X50/2X50 GN	5	2502600000
WPD 230 2X50/2X50 BN	5	2502610000
WPD 230 2X50/2X50 BK	5	2502950000

Туре	Qty.	Order No.
WPDPC X30 GY	54	2503330000
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



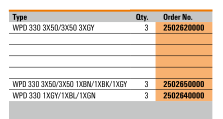
56,5 / 45 / 70		
150 / 50	50 mm² 50 mm² 50 mm² 50 mm²	50 mm² 50 mm²
450		



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
1000	1000	1000	880		
150	150	150	150		
50	AWG 121/0	AWG 121/0	50		
	8 kV / 3				
III / V-0					

Rated connection	
nateu connection	
650 / 650	
435	
16 / M10 (SW 5 mm)	
see appendix at the end of the chapter	











B

4

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

Input (x1) / Output (x1)	Copper		Aluminium	
50 mm ²	10 Nm		14 Nm 14	14 Nm
35 mm ²	TOWIN	10 Nm		14 10111
25 mm ²	8 Nm	8 Nm	12 Nm	10 Nm
16 mm ²	O IVIII		10 Nm	
10 mm ²	6 Nm			
6 mm ²	O IVIII	6 Nm		
4 mm ²				
max. current with 2 x 50 mm ² (acc. to IEC)	300 A 270 A			0 A
Stripping lengths	16 mm			
Allen screw	M10 (SW 5 mm)			

Flexible with ferrule

Sector shaped

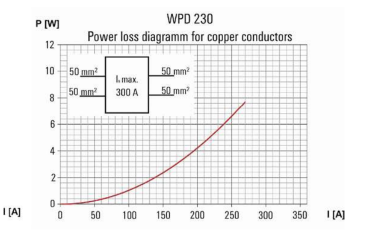
Input (x1) / Output (x1)	Col	pper	Alum	ınıum
		[]m		
AWG 1/0			123.9Lb In.	123.9Lb In.
AWG 2			123.9LD IN.	123.9LD IN.
AWG 4	123.9Lb In.			
AWG 6	123.910 111.	123.9Lb In.		
AWG 8				
AWG 10				
AWG 12				
max. current at 1 x 50 mm ² (acc. to UL)	15	150 A		0 A
Stripping lengths		16 mm		
Allen screw		M10 (SW 5 mm)		

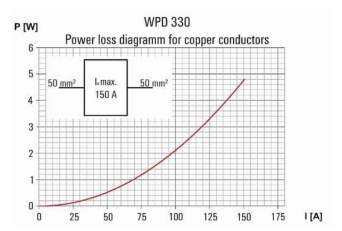
Diagrams

Stranded

Solid

WPD 130 P [W] Power loss diagramm for copper conductors 6 5 50 mm² I₁ max. 50 mm² 150 A 4 0 100 175 0 25 50 75 125 150





В

4