

WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Unsere Verteilerblöcke WPD 1XX kommen überall dort zum Einsatz, wo Energie eingespeist und verteilt wird. Ihr anwenderfreundliches Design sorgt für mehr Übersichtlichkeit und ermöglicht die schnelle und effiziente Umsetzung einer platzsparenden Energieversorgung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, grau, 25 mm², 164 A, 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 7, Anzahl der Etagen: 1
Best.-Nr.	1562000000
Art	WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 GY
GTIN (EAN)	4050118367157
VPE	1 ST

WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

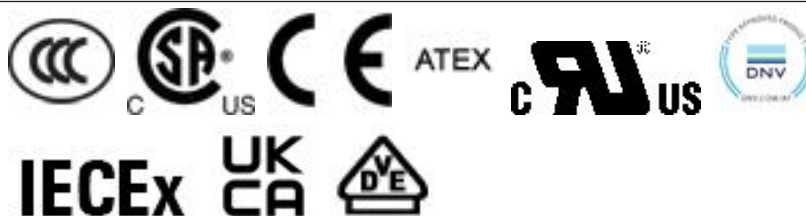
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	49 mm	Tiefe (inch)	1.9291 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2.6772 inch
Breite	31.5 mm	Breite (inch)	1.2402 inch
Nettogewicht	96 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Allgemeines

Polzahl	1	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059	Tragschiene	Montageplatte, TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	25 mm ²	Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsspannung AC	1000 V	Bemessungsspannung DC	1000 V
Nennstrom	164 A	Strom bei max. Leiter	164 A
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Zertifikat-Nr. (IECEx)	IECExCNEX16.0005U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	101 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	25 mm ²	Spannung max (IECEx)	550 V
Strom (IECEx)	101 A		

WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 GY

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

www.weidmueller.com

Technische Daten
Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (cCSAus) 70128467

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4	Anschlussrichtung	seitlich
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl Anschlüsse	7	Klemmbereich, max.	25 mm ²
Klemmbereich, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 25 mm ² max.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 1.5 mm ² min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 25 mm ² max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1.5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss Schraubanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	Montageplatte, TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Offene Seiten	geschlossen	Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	Montageart	gerastet

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Der Sockel entspricht nach UL94 der Flammbarkeitsklasse V-2.

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19

WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 GY

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

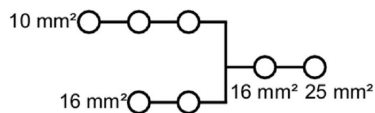
www.weidmueller.com

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-25-01-19

Zeichnungen

[illegible][illegible]

CASA Rating data according to CSA 22.2 No. 108				
Circuit breaker (CB)				
	Break	Arcflash		
	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 1	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 2	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 3	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 4	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 5	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 6	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 7	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 8	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 9	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 10	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 11	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 12	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 13	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 14	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 15	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 16	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 17	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 18	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 19	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 20	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 21	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 22	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 23	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 24	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 25	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 26	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 27	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 28	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 29	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 30	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 31	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 32	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 33	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 34	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 35	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 36	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 37	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 38	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 39	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 40	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 41	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 42	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 43	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 44	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 45	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 46	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 47	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 48	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 49	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 50	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 51	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 52	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 53	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 54	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 55	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 56	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 57	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 58	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 59	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 60	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 61	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 62	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 63	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 64	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 65	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 66	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 67	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 68	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 69	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 70	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 71	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 72	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 73	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 74	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 75	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 76	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 77	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 78	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 79	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 80	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 81	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 82	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 83	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 84	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 85	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 86	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 87	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 88	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 89	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 90	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 91	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 92	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 93	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 94	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 95	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 96	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 97	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 98	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 99	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Aug. 100	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV

