

WPD 111 1X95/4X35 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Våra WPD 1XX fördelarblock används i alla situationer där effekt levereras och distribueras. Deras användarvänliga utformning ger en bättre översikt och möjliggör snabb och effektiv implementering av platssparande kraftfördelning.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Potentialfördelningsplint, Skruvanslutning, ljusgrå, 95 mm ² , 232 A, 1000 V, Antal anslutningar: 5, Antal våningar: 1
Art.nr.	2603790000
Typ	WPD 111 1X95/4X35 GY
GTIN (EAN)	4050118681284
Förp.	1 items

WPD 111 1X95/4X35 GY

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E60693
Certifikat-Nr. (cULus)	E511333

Mått och vikter

Djup	69.4 mm	Byggdjup (tum)	2.7323 inch
Höjd	105 mm	Bygghöjd (tum)	4.1338 inch
Bredd	36.6 mm	Byggbredd (tum)	1.4409 inch
Nettovikt	240 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...85 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Allmänt

Antal poler	1	Ledardiameter, AWG, max	AWG 4/0
Monteringsanvisning	Montageskena/ montageplatta	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 8
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 35, Montageplatta

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Ledardiameter, AWG, max	AWG 4/0	Anslutningsriktning	på sidan
Anslutningstyp 2	Skruvanslutning	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Antal anslutningar	5	Anslutningsområde, max.	95 mm ²
Anslutningsområde, min.	2.5 mm ²	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 8
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	2.5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	70 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	2.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	0 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	2.5 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	95 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	2.5 mm ²	Ledararea, entrådig, max.	95 mm ²
Ledararea, entrådig, min.	2.5 mm ²		

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning	Skruvanslutning
--	-----------------

WPD 111 1X95/4X35 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Märkdata

Märkarea	95 mm ²	Märkspänning	1000 V
Märkspänning AC	1000 V	Märkspänning DC	1500 V
Märkström	232 A	Strömm med max. ledare	232 A
Normer	IEC 60947-7-1	Märkstötspänning	8 kV
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	3

Märkdata enligt UL

Certifikat nr (cURus)	E60693
-----------------------	--------

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	ljusgrå
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Systemparametrar

Utförande	Skruvanslutning	Ändplatta krävs	Nej
Antal potentialer	1	Antal våningar	1
Antal klämbänken per våning	5	Nivåer internt överkopplade	Nej
Montageskena obestyckad	TS 35, Montageplatta	N-Funktion	Nej
PE-Funktion	Nej	PEN-Funktion	Nej

Ytterligare tekniska data

Öppna sidor	sluten	rastbar	Ja
Monteringsanvisning	Montageskena/ montageplatta	explosionstestat utförande	Ja
Monteringstyp	ihakad, Direktmontage		

Viktig hänvisningstext

Produktinformation	Uttaget motsvarar brandfarlighetsklass V-2 enligt UL94.
--------------------	---

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 111 1X95/4X35 GY

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

Ritningar

www.weidmueller.com



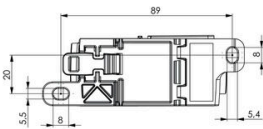
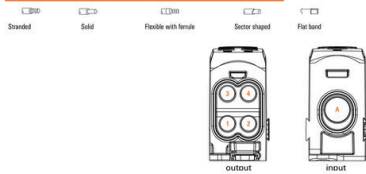
Conductor connection data according to IEC 60947-1 (Cu)

connection point A		connection point A	
Copper		Copper	
Input	Output	Input	Output
1x 95 mm²	1x 35 mm²	1x 95 mm²	1x 35 mm²
95 mm²	35 mm²	95 mm²	35 mm²
10 mm²	25 mm²	10 mm²	25 mm²
50 mm²	18 mm²	50 mm²	18 mm²
35 mm²	10 mm²	35 mm²	10 mm²
25 mm²	6 mm²	25 mm²	6 mm²
10 mm²	4 mm²	10 mm²	4 mm²
10 mm²	2,5 mm²	10 mm²	2,5 mm²
Stripping length	21 mm	Stripping length	10 mm
Allen screw	M12	Allen screw	M8



Conductor connection data according to 1059 (Al+Cu)

connection point A		connection point 1 / 2 / 3 / 4	
Copper		Aluminum	
Input (line)	Output	Input	Output
AWS 4/0	AWS 2	AWS 4/0	AWS 2
AWS 3/0	AWS 3	AWS 3/0	AWS 3
AWS 2/0	AWS 4	AWS 2/0	AWS 4
AWS 1/0	AWS 6	AWS 1/0	AWS 6
AWS 1	AWS 8	AWS 1	AWS 8
AWS 2	AWS 10	AWS 2	AWS 10
AWS 3	AWS 12	AWS 3	AWS 12
AWS 4		AWS 4	
AWS 5		AWS 5	
AWS 6		AWS 6	
AWS 8		AWS 8	
Max. current	115 A	100 A	90 A
Max. current	100 A	100 A	75 A
Voltage size IEC 609	1000 V	1000 V	1000 V



Tillbehör

Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkning med en delning på 5 eller 5,1 mm. De vinklade hållarna kan köpas som tillval och kan monteras i alla standardmärkningskanaler i Klippon® modulära anslutningsplintar. Kopplingar för märkningstyper kan hittas bland respektive tillbehör för avsedda märkningshållare.

Allmänna beställningsdata

Typ	BZT 1 WS 10/5	Utförande
Art.nr.	1805490000	Tillbehör, Märkningshållare
GTIN (EAN)	4032248270231	
Förp.	100 ST	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Utförande
Art.nr.	1805520000	Tillbehör, Märkningshållare
GTIN (EAN)	4032248270248	
Förp.	100 ST	