

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





当社の WPD 1XX 分電器ブロックは、電源が供給され、配電されるあらゆる状況で使用されます。ユーザーが使いやすいそれらの形状により、より優れた全体像を作成し、省スペース仕様の分電器を迅速かつ効率的に実装できます。

一般注文データ

バージョン	電位分電器端子, ねじ接続, 95, 1000 V, 232 A, 接 続数: 5, 極数: 1, TS 35, 取り付けプレート, 青色
注文番号	<u>2603800000</u>
種別	WPD 111 1X95/4X35 BL
GTIN (EAN)	4050118681277
数量	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	69.4 mm	奥行き (インチ)	2.732 inch
高さ	105 mm	高さ (インチ)	4.134 inch
幅	36.6 mm	幅(インチ)	1.441 inch
正味重量	240 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C	
連続動作温度、最大	130 °C			

UL評価データ

証明書番号	(cURus)	E60693

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続数	5	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続		

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、	追加接続	ねじ接続

システム仕様

バージョン	 ねじ接続	エンドカバープレートの要求	いいえ
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	5	内部で交差接続されたレベル	いいえ
レール	TS 35, 取り付けプレート	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

全般

レール	TS 35, 取り付けプレート	極数	1
標準		- 設置アドバイス	端子レール / 取り付けプ
	IEC 60947-7-1		レート

材料データ

材質	Wemid	色	青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	95 mm²	定格電圧	1,000 V
定格 AC 電圧	1,000 V	 定格 DC 電圧	1,500 V
定格電流	232 A	 標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	8 kV	 サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

追加の技術データ

取り付け方式	篏合仕様,直接実装	爆発試験バージョン	はい
嵌合仕様 で合仕様		 設置アドバイス	端子レール / 取り付けプ
	はい		レート
開放側面	閉		

分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

重要なメモ

製品情報 このソケットは、UL94 準拠の可燃性クラス V-2 に準拠しています。

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cURus)	E60693
証明書番号(cULus)	E511333

ダウンロード

CB Certificate
VDE Certificate
DNV Certificate
<u>UL certificate</u>
Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10
CAD data – STEP
Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks
Catalogues in PDF-format

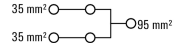


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon®コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

拟工人	· · · · ·	
種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	1805490000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 Stück	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 Stück	

W-Series WPD 111 1X95/4X35 GY



Width / Height / Depth

Technical data

for wire cross-section

Rated impulse withstand voltage / Pollution severity Overvoltage category / UL 94 flammability rating

Clamped conductors (H05V/H07V)

Rated data Rated voltage

Rated current

Approvals

Solid / Stranded

Flexible with ferrule

Stripping length / Blade size

max. current / max. conductor max. clamping range





WPD 111

A/mm²

Α

 $\,\mathrm{mm^2}$

 $\,mm^2\,$

mm²

mm²

mm/-

mm/-

Nm

 95 mm^2

 $95\;\text{mm}^2$

 $35\ mm^2$

 95 mm^2

 35 mm^2

 95 mm^2

 $35\ mm^2$

 95 mm^2

EN 60079-7



36.6 / 69.4 / 105	35 mm ² O
232 / 95	—O95 mm²
2.595	35 mm ² O95 mm ²











IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al) 1000

232	230	
95	AWG 4/0	
	8 kV / 3	
	III / V-O	

1695 / 1695	
435 / 435	
1070	
2.525	
21/M12	
16 / M8	



Ordering data

Tightening torque

Note

Oruciniy uata	
Version	
	grey blue
	blue
	red
	black

Note				

Type	uty.	Uraer No.
WPD 111 1X95/4X35 GY	1	2603790000
WPD 111 1X95/4X35 BL	1	2603800000
WPD 111 1X95/4X35 RD	1	2730310000
WPD 111 1X95/4X35 BK	1	2730320000

Accessories				
End bracket		Туре	Qty.	Order No.
	dark beige	WEW 35/2	100	106120000
	dark beige	AEB 35 SC/1	50	199192000
Screwdriver				
		SDK PZ2 X 100	1	274945000
	SET	SK WSD-S 1,5-10,0	1	900885000







Conductor connection data according to IEC 60947-7-1

	connection point A		
Input	Copper		
1x 95 mm ²			
95 mm ²			
70 mm ²			
50 mm ²	14 Nm		
35 mm ²	14 NIII	14 Nm	
25 mm ²			
16 mm ²			
10 mm ²			
Stripping lengths	21 mm		
Allen screw	M12		

Output	connection point A Copper			
1x 35 mm²				
35 mm ²				
25 mm²				
16 mm ²	6 Nm	6 Nm		
10 mm ²	O MIII			
6 mm ²				
4 mm ²				
2,5 mm ²				
Stripping lengths	16 mm			
Allen screw	M8			

Solid

Stranded

Certificate no. (UR)		XCFR2.E60693				
		connection point A				
	Cop	Copper		Aluminium		
		[(m		[[[[
AWG 4/0						
AWG 3/0			1			
AWG 2/0						
AWG 1/0						
AWG 1	200 Lb In.		200 Lb In.	200 Lb In.		
AWG 2		200 Lb In.		200 LD III.		
AWG 3						
AWG 4						
AWG 6						
AWG 8		1				
max. current	230 A	200 A	180 A	155 A		
Voltage size B,C (UR)		1000 V				

Flexible with ferrule

Sector shaped

Flat band

	connection point 1 / 2 / 3 / 4				
Output	Cop	Copper		Aluminium	
AWG 2					
AWG 3			124.8 Lb In.		
AWG 4			124.8 LD III.	124.8 Lb In.	
AWG 6	124.8 Lb In.				
AWG 8		124.8 Lb In.			
AWG 10					
AWG 12					
AWG 14		1			
max. current	115 A	100 A	90 A	75 A	
Voltage size B,C (UR)	1000 V				