

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. 薄いグレー, 185 mm², 353 A, 1000 V, 接続数: 10, レベル数: 1, TS 35, 取 り付けプレート, V-0, Wemid
注文番号	<u>2603740000</u>
種別	WPD 113 1X185+1X150/8X35 GY
GTIN (EAN)	4050118681420
数量	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

小法と里す	ト法と重量
-------	-------

深さ	80.3 mm	奥行き(インチ)	3.161 inch
高さ	126.3 mm	 高さ(インチ)	4.972 inch
幅	62.6 mm	 幅(インチ)	2.465 inch
正味重量	740 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	10	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	しいいえ
電位数	1	- <u>エントカバーフレーの安ポート</u> レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	10	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	薄いグレー
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	185 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	353 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
污染度	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
篏合仕様		 設置アドバイス	端子レール/取り付けプ
以口江 体		改旦ノトハイス	姉サレール/取り刊り ノ
	はい		レート
開放側面			
אנווון אנווון	1-22		

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
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合)	6c

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		
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

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	
	DNV Certificate UL certificate Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 CAD data – STEP Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks

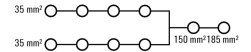


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	
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
	1000 100000	3 2 2 3 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
GTIN (EAN)	4032248270231	
GTIN (EAN) 数量		

W-Series WPD 113 1X185+1X150/8X35 GY



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

max. clamping range

Technical data

for wire cross-section

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

Clamped conductors (H05V/H07V)

Rated data

Approvals

Solid / Stranded

Flexible with ferrule

Tightening torque

Ordering data

Note

Note

Accessories End bracket

Screwdriver

Stripping length / Blade size

Rated voltage Rated current





VAL		 4	-
w	м	 11	- 4

A/mm²

Α

mm²

 $\,mm^2\,$

mm²

mm²

mm/-

Nm

blue

red black

dark beige

dark beige

SET

 185 mm^2

 150 mm^2

 35 mm^2

150 mm²

35 mm²

185 mm² mm/- $150 \text{ mm}^2 \text{ mm/-}$ $35\ mm^2$

185 mm²



62.6 / 80.3 / 126.3	35 mm² ()—()—()—()—()—()—()—()—()—()—()—()—()—(
353 / 185	35 mm²
2.5185	35 mm² O——————————————————————————————————



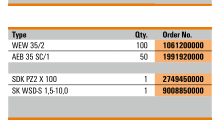
IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al) 1000 1000



185	350 kcmil	350 kcmil				
8 kV / 3						
	III /	′ V-0				
Rated connection						
70150 / 70150)					
435 / 435						
50120 / 50120)					
2.525						
33 / M16						
28 / M16						
16 / M8						
siehe Anhang am K	apitelende					



Order No. WPD 1X185+1X150/8X35 GY 2603740000 WPD 1X185+1X150/8X35 BL 2603750000 WPD 1X185+1X150/8X35 RD 2730350000 WPD 1X185+1X150/8X35 BK 2730360000







B





Conductor connection data according to IEC 60947-7-1

Input	connectio Cop	on point A oper	connection point B Copper		
				[(m	
185 mm ²					
150 mm ²	25 Nm		25 Nm		
120 mm ²	25 NIII	25 Nm			
95 mm²				25 Nm	
70 mm ²					
50 mm ²					
Stripping lengths	33 m	33 mm		ım	
Allen screw	M1	M16		M16	

Feindrähtig mit Aderendhülse

Output		on point 1–8 opper	
		[_(m)	
35 mm ²			
25 mm ²			
16 mm ²	6 Nm		
10 mm ²	O IVIII	6 Nm	
6 mm ²		O INIII	
4 mm ²			
2,5 mm ²			
Stripping lengths	16	mm	
Allen screw	ı	M8	

Eindrähtig

Mehrdrähtig

Stranded

Solid

Certificate no. (UR)		XCFR2.E60693						
		connectio	on point A			connectio	on point B	
Input (line)	Сор	per	Alum	inium	Cop	per	Alum	inium
				[(m)				
350 kcmil								
300 kcmil								
250 kcmil	249.6 Lb In.		398.3 Lb In.					
AWG 4/0		249.6 Lb In.		398.3 Lb In.	249.6 Lb In.		398.3 Lb In.	
AWG 3/0						249.6 Lb In.		398.3 Lb In.
AWG 2/0								
AWG 1/0								
max. current	310 A	285 A	250 A	230 A	285 A	255 A	230 A	205 A
Voltage size B,C (UR)		100	00 V			100	10 V	

	connection point 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8					
Output	Сор	per	Aluminium			
AWG 2						
AWG 3			124.8 Lb In.			
AWG 4			124.0 LU III.	124.8 Lb In.		
AWG 6	124.8 Lb In.					
AWG 8		124.8 Lb In.				
AWG 10						
AWG 12						
AWG 14						
max. current	115 A	100 A	90 A	75 A		
Voltage size B,C (UR)	1000 V					

Flexible with ferrule

2737890000 **Weidmüller ₹ B.83**