

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, 黒色, 164 A, 1000 V, レ ベル数: 1, 取り付けプレート, TS 35, V-0, Wemid
注文番号	<u>2725400000</u>
種別	WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBK
GTIN (EAN)	4050118796186
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。	レ重	量
-----	----	---

深さ	49 mm	奥行き(インチ)	1.929 inch
高さ	68 mm	 高さ(インチ)	2.677 inch
幅	94.5 mm	 幅(インチ)	3.72 inch
正味重量	305 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			

クランプ用コンダクタ (定格接続)

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	3	 レベル数	1
	6	 層ごとの電位数	3
内部で交差接続されたレベル	はい	レール	取り付けプレート, TS 35
N 関数	いいえ	 PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

全般

レール	取り付けプレート, TS 35	極数	3
煙 準	IFC 60947-7-1 UL 1059		

材料データ

材質	Wemid	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格電圧	1,000 V	定格 AC 電圧	1,000 V
定格 DC 電圧	1,000 V	定格電流	164 A
標準	IEC 60947-7-1, UL 1059		

追加の技術データ

取り付け方式	篏合仕様	爆発試験バージョン	はい	
開放側面	閉			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9
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 適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	UKCA Ex Attestation of Conformity CB Certificate
	DNV Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks
カタログ	Catalogues in PDF-format

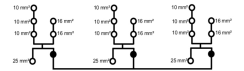


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

ソケットレンチセット



アレンレンチ は、DIN ISO 2936 L (DIN 911) 準拠の完全 硬化の高合金クロムバナジウム鋼製で、表面は高品質に 研磨されています。

一般注文データ

種別 SKS 2,0-8,0 MR 注文番号 <u>9008870000</u> GTIN (EAN) 4032248266623 バージョン ソケットレンチ

数量 1 Stück

クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



プラススクリュードライバー、ポジドライブ製、SDK PZ DIN 5262、ISO 8764/2-PZ、ISO 8764/1-PZへの出力、 クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別 SDK PZ2 注文番号 <u>9008540000</u>

4032248056538

数量 1 Stück

GTIN (EAN)

スクリュードライバー, スクリュードライバー

バージョン



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

交差接続



一般注文データ

種別	WQB WPD X04/3	バージョン
注文番号	<u>1561990000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, グレー, 135 A, 極数: 3, ピッ
GTIN (EAN)	4050118367324	チ (mm) (P): 31.50, 絶縁: はい, 幅: 80.2 mm
数量	20 Stück	
~ <u>±</u>	20 014011	
<u>~~=</u> 種別	WQB WPD X04/2	パージョン
		パージョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, グレー, 135 A, 極数: 2, ピッ
 種別	WQB WPD X04/2	

W-Series WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10









WPD 104 25 mm²



25 mm²

63 / 49 / 68	10 marr Q 16 marr 10 mer Q 16 marr	
101 / 25	10 mm² 4 16 mm² 10 mm² 4 16 mm²	
1.525	25 mm 25 mm	

Width / Height / Depth	mm
max. current / max. conductor	A/mm²
max. clamping range	mm²

Technical data

Rated data		
Rated voltage		٧
Rated current		Α
for wire cross-section	25 mm^2	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severi	ty	
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		

Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	25 mm^2	mm ²
	16 mm ²	mm ²
	10 mm ²	mm ²
Flexible with ferrule	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
	10 mm ²	mm ²
Stripping length / Blade size	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
	10 mm ²	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

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

31.5 / 49 / 68 101 / 25 1.5...25

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
101	85	85	101
25	AWG 124	AWG 124	25
	8 k\	1/3	
	III /	V-0	

Rated connect	on		
2.525 / 2.52	5		
1.516 / 1.51	6		
1.510 / 1.51	0		
1.516			
1.510			
1.56			
12 / M5			
14 / M6			
19/M6			
see appendix at	the end of the c	hapter	

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

WPD 204

	IEC	UL	CSA	EN 60079-7
	1000	600	600	550
_	101	85	85	101
_	25	AWG 124	AWG 124	25
_		8 k\	1/3	
_		III /	V-N	

Rated connection			
2.525 / 2.525			
1.516 / 1.516			
1.510 / 1.510			
1.516			
1.510			
1.56			
12 / M5			
14 / M6			
19 / M6			
see appendix at the end of	the chap	iter	

Ordering data



grey blue red black

Туре	Qty.	Order No.
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY	1	1562000000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL	1	2518250000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 RD	1	2725260000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BK	1	2725360000

Туре	Qty.	Order No.
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY	1	1562150000
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL	1	2518330000
WPD 204 2x25/4x16+6x10 2xRD	1	2725290000
WPD 204 2x25/4x16+6x10 2xBK	1	2725390000

Accessories

Cross connection	
	2-pole
	3-pole
End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	
	SET

Туре	Qty.	Order No.
WQB WPD X04/2	20	1561980000
WQB WPD X04/3	20	1561990000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

В





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

IEC	UL	CSA	EN 60079-7					
1000	600	600	550					
101	85	85	101					
25	AWG 124	AWG 124	25					
	8 kV / 3							
	III /	V-0						

Rated connection
2.525 / 2.525
1.516 / 1.516
1.510 / 1.510
1.516
1.510
1.56
12 / M5
14/M6
19 / M6
see appendix at the end of the chapter

Туре	Qty.	Order No.
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY	1	1562160000
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL	1	2518340000
WPD 304 3x25/6x16+9x10 3xRD	1	2725300000
WPD 304 3x25/6x16+9x10 3xBK	1	2725400000

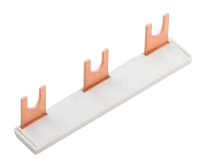
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000









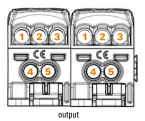


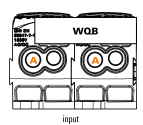
В

2737890000

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

			, ,				
	connection point A						
Input	Cop	per	Aluminium*				
		[]mi		[][m]			
25 mm ²			5,1 Nm				
16 mm ²			O, I MIII	5,1 Nm			
10 mm ²	2,5 Nm						
6 mm ²	2,5 MIII	2,5 Nm					
4 mm ²		2,3 NIII					
2.5 mm ²							
1.5 mm ²							
Stripping lengths		19 mm					
Allen screw		M6					
* Values according to UL 1059							



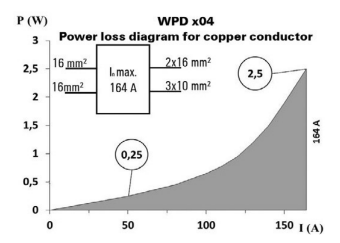


		connection	point 1/2/3			connection	n point 4/5			connectio	on point B	
Output	Cop	pper	Alumi	nium*	Cop	per	Alumi	inium*	Cop	per	Alumi	nium*
								[]				
16 mm ²							5,1 Nm					
10 mm ²			5,1 Nm				3, I MIII	5,1 Nm			5,1 Nm	
6 mm ²					2,5 Nm				2,5 Nm			
4 mm ²	2 Nm	2 Nm			Z,3 MIII	2,5 Nm			Z,S MIII	2,5 Nm		
2.5 mm ²		Z IVIII										
1.5 mm ²												
Stripping lengths	12 mm				14 mm			19 mm				
Allen screw	M5				M6		M6					
* Values according to UL 1059												

Stranded Solid Flexible with ferrule Sector shaped

\(\frac{1}{4}\)

В



3.66 **Weidmüller ₹** 2737890000

UL Rating data according to UL 1059

Certificate no. (UR)		XCFR2.	E60693				
	connection point A						
Input (line)	Cop	per	Aluminium				
				[
AWG 4			45 1 1 1 1 1				
AWG 6	22.1 Lb In.		45.1 Lb In.	45.1 Lb In.			
AWG 8	ZZ.1 LU III.	00 4 11 1					
AWG 10		22.1 Lb In.					
AWG 12							
max. current	85 A	65 A	65 A	50 A			
Voltage size B,C (UR)		600 V					

	connection point 1/2/3			connection point 4/5				connection point B				
output (load)	Cop	per	Alum	inium	Cop	oper	Alum	inium	Cop	per	Alum	inium
AWG 4							45.1 Lb In.					
AWG 6			45.1 Lb In.				45.1 LD III.	45.1 Lb In.			45.1 Lb In.	
AWG 8												
AWG 10	22.1 lb lb				22.1 Lb In.	22.1 Lb In.			22.1 Lb In.			
AWG 12	22.1 Lb In.	22.1 Lb In.			1	22.1 LU III.			22.1 LD III.	22.1 Lb In.		
AWG 14												
AWG 16												
max. current	65 A	50 A	50 A		85 A	65 A	65 A	50 A	65 A	50 A	50 A	
Voltage size B,C (UR)	600 V											

Mehrdrähtig Eindrähtig Feindrähtig mit Aderendhülse

CSA-Bemessungsdaten nach CSA 22.2 Nr. 158

Certificate No. (CSA)	269832							
	Input		Output					
	CP* A	CP* 1/2/3	CP* 4/5	CP*B				
AWG 4								
AWG 6								
AWG 8	2.5 Nm.							
AWG 10	Z,5 IVIII.			2.5 Nm				
AWG 12		2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 NIII				
AWG 14								
AWG 16		1						
max. current	85 A	50 A	50 A	65 A				
Voltage size C (CSA)		600 V						
* CP - connection point								

В

2737890000 **Weidmüller ₹ B.67**