

WPD 201 4X25/4X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ビル設置配線

ビル設置配線には、10 × 3 銅レールを中心に、設置端子台、中立導体用端子台、分電器用端子台からバスバーやバスバーホルダーなどの総合的なアクセサリに至るまで、完璧に連携したシステムを提供しています。

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, 25 mm², 152 A, 1000 V, 接続数: 8, レベル数: 1, TS 35, V-O, Wemid
注文番号	2731220000
種別	WPD 201 4X25/4X16 GY
GTIN (EAN)	4050118809947
数量	2 Stück

作成日 2024/10/04 1:05:56 CEST

WPD 201 4X25/4X16 GY

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	49.3 mm	奥行き (インチ)	1.941 inch
高さ	55.7 mm	高さ (インチ)	2.193 inch
幅	43.6 mm	幅 (インチ)	1.717 inch
正味重量	132 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °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)

接続数	8	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	接続方式 2	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
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	2
内部で交差接続されたレベル	はい	レール	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	TS 35	極数	1
-----	-------	----	---

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	25 mm ²	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	152 A		

追加の技術データ

取り付け方式	箆合仕様	爆発試験バージョン	はい
箆合仕様	はい		

WPD 201 4X25/4X16 GY

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
ECLASS 14.0	27-25-01-19		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9436182c-fbd0-49e8-bf45-a0deac7233a9
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

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

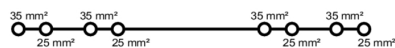
承認/証明書/適合証明書	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks Torque_Conductor_Connection_Data_WPD_EN Drehmoment_Leiteranschlussdaten_WPD_DE
カタログ	Catalogues in PDF-format












WPD 201 4X25/4X16 GY





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


www.weidmueller.com


面圓


[illegible]

Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)									
Certificate no. (SIR)		XCFR2 E60693							
Input (line)	Line				Load				
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	
AWG 6									
AWG 6	22.1 lb In	22.1 lb In	35 lb In		22.1 lb In	22.1 lb In	35 lb In		
AWG 8			35 lb In				35 lb In		
AWG 10			35 lb In				35 lb In		
AWG 12			35 lb In				35 lb In		
AWG 14			35 lb In				35 lb In		
AWG 16	90 A	90 A	65 A	65 A	50 A	50 A	50 A		
AWG 18							50 A		
AWG 20							50 A		
Max. conductor voltage size (ILC (SIR))			600 V						
		 Flexible with ferrule							

CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 158 ng data					
Certificate no. (cURus)			KCFR2 E60693		
Input (line)	Line		Load		Aluminium
	Copper	Aluminium	Copper	Aluminium	
AVIG 4					
AVIG 6		4 Nn			4 Nn
AVIG 8					
AVIG 10	2.5 Nn	2.5 Nn	2.1 Nn	2.1 Nn	
AVIG 12					
AVIG 14					
AVIG 16					
min. current	90 A	90 A	65 A	65 A	50 A
Voltage size B.C.(UR)	600 V				







Stranded

Solid

Flexible with ferrule

