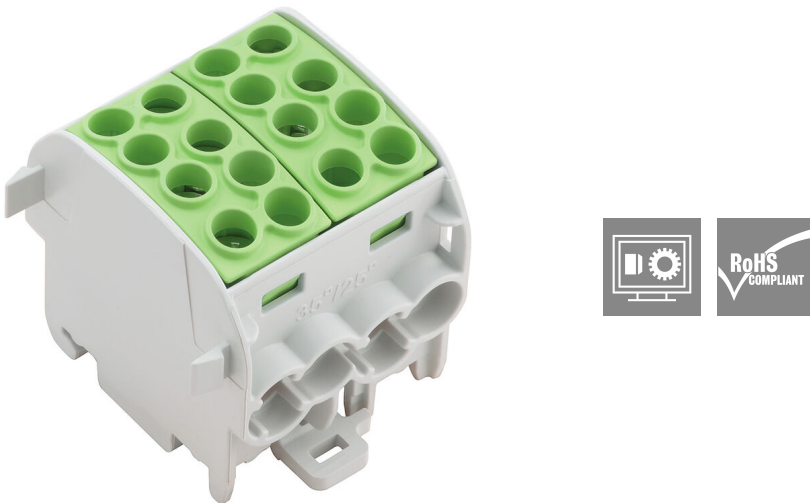


WPD 202 4X35/4X25 GN

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

www.weidmueller.com

製品イメージ**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, 緑色, 35 mm ² , 202 A, 1000 V, 接続数: 8, レベル数: 1
注文番号	1561620000
種別	WPD 202 4X35/4X25 GN
GTIN (EAN)	4050118366822
数量	2 items

WPD 202 4X35/4X25 GN

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

深さ	49.3 mm	奥行き (インチ)	1.9409 inch
高さ	55.4 mm	高さ (インチ)	2.1811 inch
幅	44.4 mm	幅 (インチ)	1.748 inch
正味重量	184 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...85 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	130 °C

環境製品コンプライアンス

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

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4	接続方向	横向きに
接続方式 2	ねじ接続	接続方式	ねじ接続
接続数	8	クランプ範囲、最大	35 mm ²
クランプ範囲、最小	2.5 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 14
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ²		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 25 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小		付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm ²		配線接続断面、細径撓線、最大	0 mm ²
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小		接続断面、撓線、最大	35 mm ²
配線接続断面、細径撓線、最小	2.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	35 mm ²
接続断面、撓線、最小	2.5 mm ²		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	2.5 mm ²		

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	2	層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	はい	PE 接続	いいえ
取り付けレール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

WPD 202 4X35/4X25 GN

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

www.weidmueller.com

技術データ**全般**

極数	8	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4
設置アドバイス	端子レール / 取り付けプレート	配線接続断面 AWG、最小	AWG 14
標準	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	色	緑色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	35 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1000 V
公称電流	202 A	最大導体電流	202 A
標準	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	1.90 W

追加の技術データ

スナップインペグ付属	はい	開放側面	閉
嵌合仕様	はい	設置アドバイス	端子レール / 取り付けプレート
爆発試験バージョン	はい	取り付け方式	嵌合仕様

分類

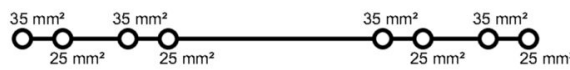
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 202 4X35/4X25 GN

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

www.weidmueller.com

図面



Conductor connection data according to VDE 0603-2 (Cu), IEC 60947-7-1 (Cu), IEC 61238-1 Class A (Cu+Al)					
Input (x4) / Output (x4)	Copper	Aluminum	Input (x4) / Output (x4)	Copper	Aluminum
4x35 mm ² (round conductor)			4x25 mm ² (round conductor)		
35 mm ²			35 mm ²		
25 mm ²			25 mm ²		
18 mm ²			18 mm ²		
10 mm ²			10 mm ²		
8 mm ²			8 mm ²		
4 mm ²			4 mm ²		
2,5 mm ²			2,5 mm ²		
1,5 mm ²			1,5 mm ²		
Stripping lengths:			Stripping lengths:		
screw	22 mm	M8 (+/- PZ2)	screw	18 mm	M6 (+/- PZ2)

Legend: Stranded, Solid, Flexible with ferrule

Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)

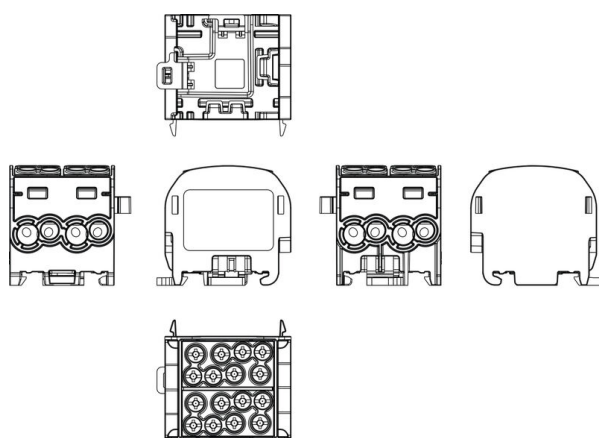
Certificate no. (UR)		XCFR2.E60693					
Input (line)		Line	Copper	Aluminium	Load	Copper	Aluminium
AWG 4							
AWG 6							
AWG 8							
AWG 10							
AWG 12							
AWG 14							
AWG 16							
max. current	125 A	115 A	90 A	85 A	65 A	65 A	65 A
Voltage size B.C (UR)			600 V				

Stranded, Solid, Flexible with ferrule

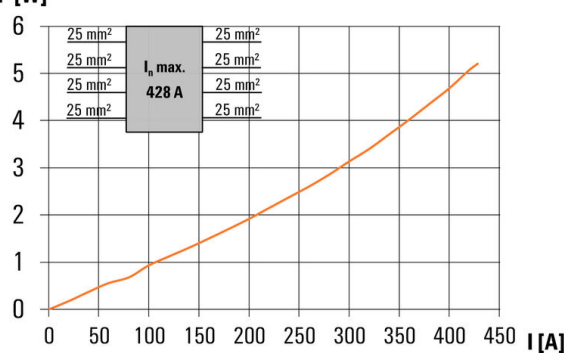
CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 158

Certificate no. (cURus)		XCFR2.E60693					
Input (line)		Line	Copper	Aluminium	Load	Copper	Aluminium
AWG 4							
AWG 6							
AWG 8							
AWG 10							
AWG 12							
AWG 14							
AWG 16							
max. current	125 A	85 A	90 A	85 A	65 A	65 A	65 A
Voltage size B.C (UR)			600 V				

Stranded, Solid, Flexible with ferrule



P [W]



WPD 202 4X35/4X25 GN

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



一般注文データ

種別	SDK PZ2	バージョン
注文番号	9008540000	スクリュードライバー、スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056538	
数量	1 ST	

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

V2



スリムフィックス Xは、省スペース仕様のハロゲンフリーの導体とケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。SlimFixは、交通技術で実績と定評のある種別のマーカーです。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。

- ハロゲンフリー材質
 - 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカーです。
 - 導線の断面積が16.0 mm²より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります
 - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	SFX 9/24 MC NE WS V2	バージョン
注文番号	1852490000	SlimFix X. 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 白
GTIN (EAN)	4032248385461	色
数量	160 ST	

WPD 202 4X35/4X25 GN

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

Blank



スリムフィックス Xは、省スペース仕様のハロゲンフリーの導体とケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。SlimFixは、交通技術で実績と定評のある種別のマーカーです。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。

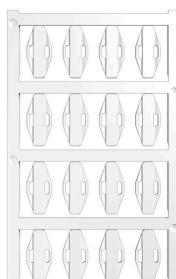
- ハロゲンフリー材質
 - 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカーです。
 - 導線の断面積が 16.0 mm^2 より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります
 - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	SFX 9/24 S MC NE WS
注文番号	1323440000
GTIN (EAN)	4050118125894
数量	120 ST

バージョン
SlimFix X, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, 白色

V2



スリムフィックス Xは、省スペース仕様のハロゲンフリーの導体とケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。SlimFixは、交通技術で実績と定評のある種別のマーカーです。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。

- ハロゲンフリー材質
 - 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカーです。
 - 導線の断面積が 16.0 mm^2 より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります
 - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	SFX 10/23 MC NE WS V2
注文番号	1852390000
GTIN (EAN)	4032248385362
数量	160 ST

バージョン
SlimFix X, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, 白色

種別	SFX 14/23 MC NE WS V2
注文番号	1852440000
GTIN (EAN)	4032248385416
数量	160 ST

バージョン
SlimFix X, 導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, 白色

WPD 202 4X35/4X25 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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 ST	
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 ST	