

WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

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

www.weidmueller.com

製品イメージ

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, 70 mm ² , 215 A, 1000 V, 接続数: 6, レベル数: 1
注文番号	1562210000
種別	WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY
GTIN (EAN)	4050118385281
数量	1 items

WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

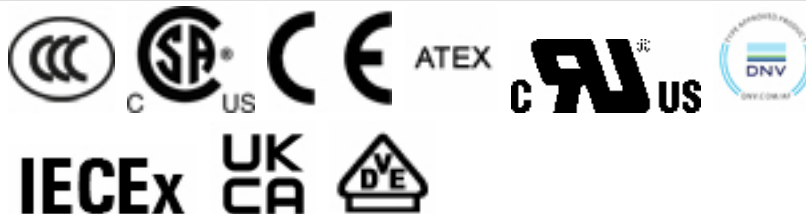
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

深さ	50.4 mm	奥行き (インチ)	1.9842 inch
高さ	74.5 mm	高さ (インチ)	2.9331 inch
幅	39.5 mm	幅 (インチ)	1.5551 inch
正味重量	200 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °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

CSA評価データ

証明書番号 (cCSAus)	70128467
----------------	----------

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)

導体接続面積 AWG、最大.	AWG 2/0	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	6	クランプ範囲、最大	50 mm ²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	配線接続面 AWG、最小	AWG 16
配線接続面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ²		配線接続面、ワイヤエンドフェルール 50 mm ²	
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小		付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大	
配線接続面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm ²		配線接続面、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	70 mm ²
配線接続面、細径撓線、最小	1.5 mm ²	配線接続面ソリッドコア、最大	70 mm ²
接続断面、撓線、最小	1.5 mm ²		
配線接続面、ソリッドコア、最小	1.5 mm ²		

WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

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

www.weidmueller.com
技術データ**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
電位数	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
取り付けレール	取り付けプレート, TS 35
PE 関数	いいえ
エンドカバープレートの要求	いいえ
レベル数	1
層ごとの電位数	1
PE 接続	いいえ
N 関数	はい
PEN 関数	いいえ

全般

極数	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 2/0
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 16
標準	IEC 60947-7-1, UL 1059	取り付けレール	取り付けプレート, TS 35

材料データ

基本材質	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	70 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1500 V
公称電流	215 A	最大導体電流	215 A
標準	IEC 60947-7-1, UL 1059	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	4.80 W

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	証明書番号 (IECEx)	IECEXCNEX16.0005U
最大電圧 (ATEX)	880 V	電流 (ATEX)	160 A
最大導体断面積 (ATEX)	50 mm ²	最大電圧 (IECEx)	880 V
電流 (IECEx)	160 A		

追加の技術データ

開放側面	閉	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

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。
------	--------------------------------------

分類

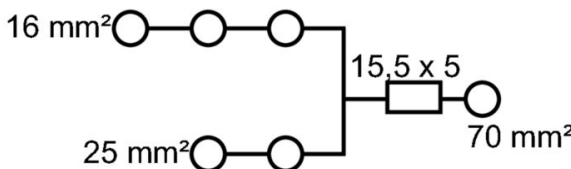
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

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

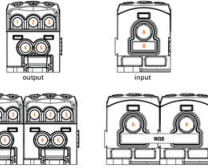
www.weidmueller.com

义面



Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu)

Input	connection point A			CP+G Copper
	Copper	Aluminum*	Steel	
70 mm ²				
50 mm ²				
35 mm ²				
25 mm ²				
16 mm ²				
10 mm ²				
4 mm ²				
For band 15x5 mm				
Stripping lengths				
Alloy screw				
Alloy screw				

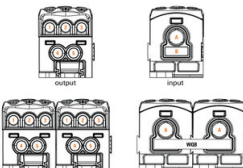


Output	connection point 1/2/3				connection point 4/5			
	Copper		Aluminum*		Copper		Aluminum*	
25 mm ²	2 Nm	12 mm	12 mm	14 mm	2.5 Nm	12 mm	12 mm	14 mm
16 mm ²		12 mm	12 mm	14 mm		12 mm	12 mm	14 mm
10 mm ²		12 mm	12 mm	14 mm		12 mm	12 mm	14 mm
8 mm ²		12 mm	12 mm	14 mm		12 mm	12 mm	14 mm
6 mm ²		12 mm	12 mm	14 mm		12 mm	12 mm	14 mm
2.5 mm ²		12 mm	12 mm	14 mm		12 mm	12 mm	14 mm
1.5 mm ²	Screwing lengths				Screwing lengths			
All outputs	M6		M6		M6		M6	

* Values according to IEC 1059

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

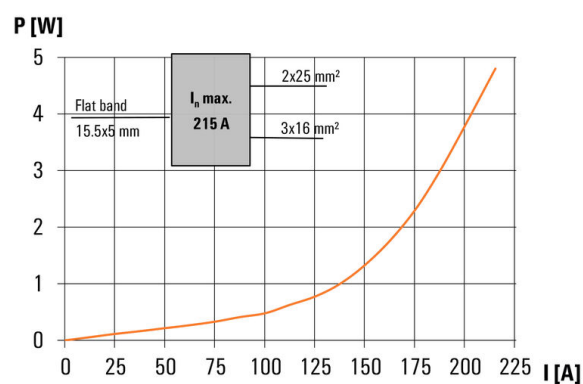
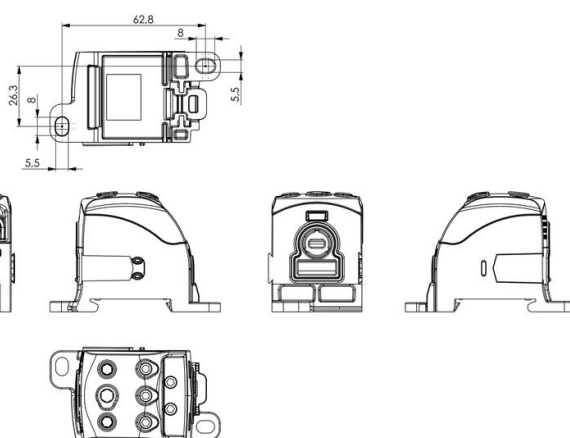
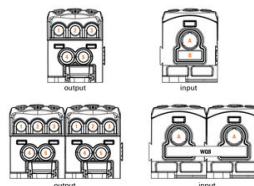
Certificate no. (UR)	XCEP 550937		connection point A	connection point B	CP+ Copper
	Copper	Aluminum			
Input (line)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AWG 2/0					
AWG 1/0					
AWG 2					
AWG 3					
AWG 4					
AWG 5					
AWG 6					
AWG 8					
AWG 10					
For bend 15.5x2 mm					
	160 A	150 A	135 A	120 A	160 A
Voltage size B (UR)			800 V		



output (load)	connection point 1/2/3			connection point 4/5		
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
AWG 4						
AWG 6			45.1 lb.			45.1 lb.
AWG 8						45.1 lb.
AWG 10		22.6 lb.				
AWG 12		22.6 lb.				
AWG 14						
AWG 16						
max. current	65 A	59 A	50 A	85 A	65 A	59 A
Voltage size B (SR)				603 V		

CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

CSA rating data according to CSA Z22.2 No. 156		2083C		
Certificate No. (CSA)		Input	Output	
		CP® A	CP® 1/2/3	CP® 4/5
AWS 2/0	10 Nm.			
AWS 1/0				
AWS 2				
AWS 4				
AWS 6				
AWS 8				
AWS10				
AWS 12				
AWS 14				
AWS 15				
RW1 / Unrated		175 A	50 A	65 A



WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	バージョン
注文番号	9008870000	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
数量	1 ST	

スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264、ISO 2380/1 準拠。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	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008330000	スクリュードライバー、スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	

渡り配線



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別	WQB WPD X06/2	バージョン
注文番号	1561940000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, グレー, 215 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 39.50, 絶縁: はい, 幅: 7 mm
GTIN (EAN)	4050118367126	
数量	3 ST	