

## WPD 110 1X70+1X35/6X16 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 黒色, 70 mm², 200 A, 1000 V, 接続数: 8, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">2814510000</a>
種別	WPD 110 1X70+1X35/6X16 BK
GTIN (EAN)	4064675299752
数量	3 items

## WPD 110 1X70+1X35/6X16 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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	63 mm	奥行き (インチ)	2.4803 inch
高さ	69.75 mm	高さ (インチ)	2.7461 inch
幅	38.5 mm	幅 (インチ)	1.5157 inch
正味重量	273.33 g		

## 温度

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	9436182c-fbd0-49e8-bf45-a0deac7233a9

## 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 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	8	クランプ範囲、最大	70 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面 AWG、最小	AWG 10
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	50 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	0 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	6 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	70 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	6 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	70 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ソリッドコア、最小	6 mm <sup>2</sup>		

## 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	8	内部で交差接続されたレベル	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

## 全般

極数	1	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 0
配線接続断面 AWG、最小	AWG 10	標準	IEC 60947-7-1, UL 1059

## WPD 110 1X70+1X35/6X16 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

取り付けルール	TS 35
---------	-------

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 評価データ

定格断面	70 mm <sup>2</sup>	定格電圧	1000 V
定格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1500 V
公称電流	200 A	最大導体電流	200 A
標準	IEC 60947-7-1, UL 1059	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

## 追加の技術データ

嵌合仕様	はい	爆発試験バージョン	はい
取り付け方式	嵌合仕様		

## 分類

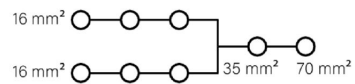
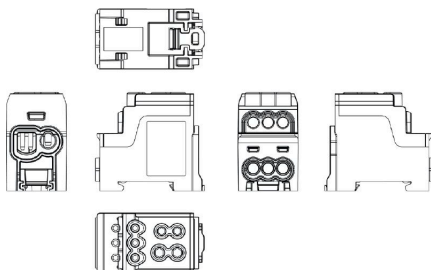
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

**WPD 110 1X70+1X35/6X16 BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

圖面

[illegible]

## WPD 110 1X70+1X35/6X16 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

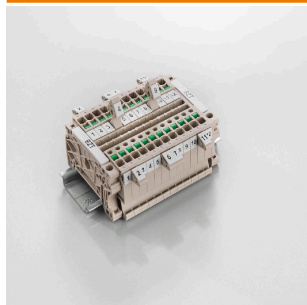
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## マーカホルダー



マーカホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカを追加で取り付けすることができます。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® コネクトモジュール端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカの種別は、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	<a href="#">1805490000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
注文番号	<a href="#">1805520000</a>	アクセサリ, マーカホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	