



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, 185 mm², 353 A, 1000 V, 接続数: 10, レベル数: 1
注文番号	<u>2730360000</u>
種別	WPD 113 1X185+1X150/8X35 BK
GTIN (EAN)	4064675034971
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

WPD 113 1X185+1X150/8X35 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	4

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693
証明書番号(cULus)	E511333

寸法と重量

深さ	80.3 mm	奥行き(インチ)	3.1614 inch
高さ	126.3 mm	 高さ(インチ)	4.9724 inch
幅	62.6 mm	 幅(インチ)	2.4646 inch
下味重量 下味重量	740 a		

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			

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

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)

導体接続断面積 AWG、最大.	kcmil 300	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	10	クランプ範囲、最大	185 mm ²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 12
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	1.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	150 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小		付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	0 mm ²
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小			
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	185 mm²
接続断面、撚線、最小	1.5 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	185 mm²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	1.5 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

作成日 13.11.2025 07:04:07 MEZ

カタログステータス / 図面 2



WPD 113 1X185+1X150/8X35 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

レベルごとのクランプポイント数	10	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, 取り付けプレート	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.	kcmil 300
配線接続断面 AWG、最小	AWG 12	標準	IEC 60947-7-1
取り付けレール	TS 35, 取り付けプレート		
材料データ			
基本材質	Wemid	<u>色</u>	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		
評価データ			
定格断面	185 mm²	定格電圧	1000 V
定格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1500 V
公称電流	353 A	最大導体電流	353 A
標準	IEC 60947-7-1	定格インパルス耐電圧	8 kV
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

追加の技術データ

開放側面	閉	篏合仕様	はい
爆発試験バージョン	はい	 取り付け方式	篏合仕様,直接実装

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 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

カタログステータス / 図面 3



WPD 113 1X185+1X150/8X35 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









