

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 青色, 25 mm², 101 A, 1000 V, 接続数: 8, レベル数: 1
注文番号	<u>1561920000</u>
種別	WPD 100 2X25/6X10 BL
GTIN (EAN)	4050118367119
数量	3 items



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	49 mm	奥行き(インチ)	1.9291 inch
高さ	55.4 mm	 高さ(インチ)	2.1811 inch
幅	30.2 mm	幅(インチ)	1.189 inch
正味重量	102 g		

温度

存 等但度	-25 °C 55 °C	国田 涅度	-5 °C 40 °C
	20 000 0		-5 C+0 C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	130 °C
在100到1下110人(40)	00 0	在1003/11-7/11/文(· 中X / C	100 0

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	25 mm ²
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
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	1.5 mm ²	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	16 mm ²
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	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	0 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	1.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	25 mm ²
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	25 mm ²
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)

+☆ /+ 1千 □ l	+~ 1 × + ÷> 4 ±	
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	はい
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

作成日 08.11.2025 01:55:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

全般			
	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4
^^ 没置アドバイス		配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
	レート		
票準	IEC 60998-2-1	取り付けレール	TS 35
材料データ			
基本材質	Wemid		青色
JL 94 可燃性等級	V-0	<u> </u>	<u> </u>
評価データ			
		- LL = -	
定格断面	25 mm²	定格電圧	1000 V
E格 AC 電圧	1000 V	定格 DC 電圧	1000 V
公称電流	101 A	最大導体電流	101 A
票準	IEC 60998-2-1		
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
机双侧组	(対)	改旦アトハイス	地子レール/取り刊り/ レート
暴発試験バージョン	はい	取り付け方式	篏合仕様
分類			
TIM 6.0	FC000897	FTIM 7 O	FC000897
	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
TIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
TIM 8.0 TIM 10.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
TIM 8.0 TIM 10.0 CLASS 9.1	EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20

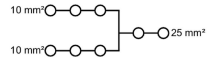


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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



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

一般注文データ

種別 SDK PZ2

注文番号 9008540000

GTIN (EAN) 4032248056538

数量 1 S7

バージョン

スクリュードライバー, スクリュードライバー