

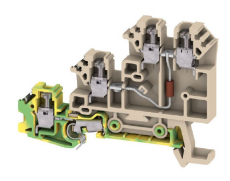
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









一般注文データ

	'
>	/->
バージョン	イニシエータ/アクチュエータシリーズ端子, ねじ 接続. ダークベージュ, 2.5 mm², 17.5 A, 250 V. 接
	続数: 3, レベル数: 3, TS 35
注文番号	<u>1783590000</u>
	DLA 2.5/D DB
GTIN (EAN)	4032248212460
数量	100 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	COR	TI UK
	(E @: '	TA CÀ

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

寸法と重量

深さ	48.5 mm	奥行き(インチ)	1.9094 inch
DIN レールを含む奥行き	49 mm	高さ	66 mm
高さ(インチ)	2.5984 inch	幅	6.1 mm
幅(インチ)	0.2402 inch	正味重量	11.47 g

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °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)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	12 AWG	証明書番号(CSA)	12400-280
電圧規模D(CSA)	300 V	 電流の規模D(CSA)	10 A
配線の最小断面(CSA)	26 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(UR)	12 AWG	電流の規模D(UR)	10 A
導体サイズ工場配線最小(UR)	26 AWG	証明書番号(UR)	E60693
導体サイズフィールド配線最小(UR)	22 AWG	電圧規模D(UR)	300 V
導体サイズフィールド配線最大(UR)	12 AWG		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	横向きに
締付けトルク、最大.	0.6 Nm
締付けトルク、最小.	0.4 Nm
被覆剥き長さ	7 mm
接続方式 2	ねじ接続
接続方式	ねじ接続
接続数	3
クランプ範囲、最大	4 mm ²
クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
	M 2.5

作成日 06.11.2025 04:57:42 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

刃寸法	0.6 x 3.5 mm		
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー/ 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	ν 0.13 mm²		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー/ 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	レ 2.5 mm²		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー/ 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	V 0.13 mm²		
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm ²		
配線接続断面、細径撚線、最小	0.13 mm ²		
接続断面、撚線、最大	4 mm ²		
接続断面、撚線、最小	0.13 mm ²		
DMS電動ドライバーによるトルクレベ	ル1		
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm ²		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.13 mm ²		
接続断面、細径撚線、最小	0.13 mm ²		·
クランプ導体	接続仕様	 ねじ接続	-
7 7 7 4717	導体接続断面	種別	固定式、H05(07) V-U
	31132341	最小:	0.5 mm ²
		最大.	4 mm²
		公称	2.5 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 7 mm
	2 - 1/V 7/V 3	次接がこ尺こ	最大. 7 mm
			公称 7 mm
		締付けトルク	最小: 0.4 Nm
		עמלון לא נון וווא	最大. 0.6 Nm
	接続仕様	ねじ接続	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· 導体接続断面	種別	
	サイプグルの可由	最小:	1.5 mm ²
		最大.	4 mm ²
		公称	2.5 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 7 mm
	7 ±1/V 1/Valii j	次 麦水 こ 尺	最大. 7 mm
			公称 7 mm
		締付けトルク	最小: 0.4 Nm
			最大. 0.6 Nm
	接続仕様	 ねじ接続	取入. U.U NIII
	導体接続断面	種別	 細線仕様、 H05(07) V-K
	等件)女就可回	最小:	- 一
		J	4 mm ²
		│ 最大. │ 公称	2.5 mm ²
	フールール端マ		
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 7 mm
			最大. 7 mm
		(本人) 1	<u>公称 7 mm</u>
		締付けトルク	最小: 0.4 Nm
			最大. 0.6 Nm

クランプ用コンダクタ (追加接続)

導体断面、フレキシブルおよびプラス チックカラー DIN 46228/1、追加接 続、最大 2.5 mm²

システム仕様

バージョン	ねじ接続, PE接続付き, ダイ オード付	エンドカバープレートの要求	はい
電位数	2	レベル数	3

作成日 06.11.2025 04:57:42 MEZ



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	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	はい
取り付けレール	TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	はい	PEN 関数	いいえ
全般			
主放	<u> </u>		

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	
標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)	取り付けレール	TS 35	

材料データ

基本材質	Wemid	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	2.5 mm ²	定格電圧	250 V
定格 DC 電圧	250 V	公称電流	17.5 A
最大導体電流	17.5 A	標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	定格インパルス耐電圧	4 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W	汚染度	3

追加の技術データ

開放側面	右	類似端子数	1
爆発試験バージョン	いいえ	 取り付け方式	
	ダイオード		

分類

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ETIM 10.0	EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 11.0	27-14-11-28	ECLASS 12.0	27-14-11-28
ECLASS 13.0	27-25-01-12	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		

作成日 06.11.2025 04:57:42 MEZ



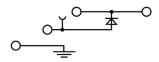


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

エンドプレートと分離プレート



100 ST

エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、 エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの 使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧 を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子 に指で触れないようにします。

一般注文データ

数量

種別 TSCH 1 パージョン 注文番号 <u>0319160000</u> 小型パテーション (端子), PA 66, ベージュ, 連続動作温度、最大: 100 GTIN (EAN) 4008190097219 °C

エンドブラケット







ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

ー般注文データ

種別 EW 35 パージョン 注文番号 <u>0383560000</u> エンドプラケット, ページュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 ℃

数量 50 ST

GTIN (EAN)

スクリュードライバー (マイナス用)

4008190181314



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

数量

種別 SDS 0.6X3.5X100 バージョン 注文番号 <u>9008330000</u> スクリュードライバー, スクリュードライバー

作成日 06.11.2025 04:57:42 MEZ

1 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き を提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊か で、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷 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	DEK 5/6 MC NE WS
注文番号	<u>1609820000</u>
GTIN (EAN)	4008190203436
数量	1000 ST

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller,

白色

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	パージョン
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	

作成日 06.11.2025 04:57:42 MEZ