

AKE 4 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

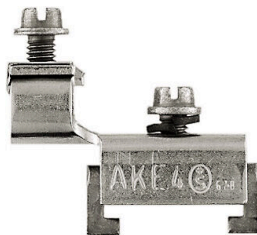
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



小型設計のレール取付型端子台は、小型ハウジングや端子箱など、狭いスペースでの作業に最適です。

一般注文データ

バージョン	PE 端子, ねじ接続, ページュ, 4 mm², 500 V, 接続数: 1, レベル数: 1, TS 15, None, Wemid
注文番号	0211200000
種別	AKE 4 MS
GTIN (EAN)	4008190074906
数量	50 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2026-06-30T00:00:00+02:00
代替製品	AKE 4

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	30 mm	奥行き (インチ)	1.1811 inch
高さ	32 mm	高さ (インチ)	1.2598 inch
幅	7 mm	幅 (インチ)	0.2756 inch
正味重量	9.36 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...85 °C
連続動作温度、最小	-60 °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 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

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 10
接続方向	横向きに	締め付けトルク、最大	1.6 Nm
締め付けトルク、最小	0.8 Nm	被覆剥き長さ	9 mm
接続方式	ねじ接続	接続数	1
クランプ範囲、最大	4 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
クランプネジ	M 3.5	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ル 4 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm ² 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 0.5 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		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	0.5 mm ²	接続断面、撚線、最大	4 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	DMS電動ドライバーによるトルクレベル3	
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	0.5 mm ²
接続断面、細径撚線、最小	0.5 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, PE接続付き	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	1	層ごとの電位数	1
内部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	はい
取り付けレール	TS 15	N 関数	いいえ
PE 関数	はい	PEN 関数	いいえ

AKE 4 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 10	設置アドバイス	直接実装
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 26	標準	IEC 60947-7-2
取り付けレール	TS 15		

寸法

TS 15 オフセット	16 mm
-------------	-------

材料データ

基本材質	Wemid	色	ページ
UL 94 可燃性等級	None		

評価データ

定格断面	4 mm ²	隣接端子への定格電圧	500 V
標準	IEC 60947-7-2	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.00 W	汚染度	3

追加の技術データ

開放側面	開く	類似端子数	1
設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	ねじ込み		

分類

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		