



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



設備の配線は、特にモジューラー端子台形状の観点で問題を引き起こします。この場合、経済的でコンパクトなソリューションが必要です。さらに、取扱いも簡単で、明快である必要があります。配電設備や小型分電器には、配線用のスペースがほとんどありません。ワイドミュラーのビル設設配線のモジューラー端子台は、あらゆる要件を満たします。

一般注文データ

バージョン	PUSH IN, 2.5 mm², 400 V, 16 A, ダークベージュ
注文番号	<u>8000164354</u>
種別	14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ
GTIN (EAN)	4099987633161
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	50.5 mm	奥行き (インチ)	1.9882 inch
高さ	115 mm	高さ (インチ)	4.5275 inch
幅	89.4 mm	幅(インチ)	3.5197 inch
正味重量	430 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	40 °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

D 110 +1++11/1	Media (7 nA to 1)
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)

<u>2</u>	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
	被覆剥き長さ	10 mm
SH IN	接続方式	PUSH IN
	クランプ範囲、最大	4 mm ²
4 mm ²	刃寸法	0.6 x 3.5 mm
		2.5 mm ²
		2.5 mm ²
4 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
4 mm²	接続断面、撚線、最大	2.5 mm ²
4 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.75 mm ²
mm²	配線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²
4 mm²	接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²
4 4 4 r	H IN mm² G 28 mm² mm² mm² mm² mm²	HIN 接続方式 クランプ範囲、最大 刃寸法 6 28 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、最大配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大配線接続断面、細径撚線、最大配線接続断面、細径撚線、最大ないインワイヤエンドフェルール、最大で加って mm² 接続断面、燃線、最大 mm² 按続断面、燃線、最大 mm² 取線接続断面、火りッドコア、最大 mm² 配線接続断面ソリッドコア、最大

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	PUSH IN

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	電位数	2
レベル数	2	 レベルごとのクランプポイント数	2
層ごとの電位数	2	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	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

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12	設置アドバイス	レール
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28	 標準	IEC 60947-7-1
取り付けレール	TS 35		

カタログステータス / 図面 2



14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

絶縁材	Wemid	 色	ダークベージ <i>=</i>
操作要素の色	橙色	 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	400 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	16 A
最大導体電流	16 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	定格インパルス耐電圧	6 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 mW	汚染度	3
追加の技術データ			
			<u> </u>
スナップインペグ付属	いいえ	開放側面	閉
篏合仕様	いいえ	固定形式	篏合仕様
設置アドバイス	レール	取り付け方式	TS 35
分類			
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-26
	27-14-11-26	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-26
TCI ACC 110			
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-20	ECLASS 14.0	27-25-01-09

カタログステータス / 図面 3



14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

