

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



電流および電圧トランスフォーマーの配線

バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路 端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変 換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能で す。

一般注文データ

バージョン	テスト用断路端子, PUSH IN, 6 mm², 30 A, 滑走, 横 断遮断: 滑り, 一体型テストソケット: はい, TS 35, ベージュ
注文番号	8000080745
種別	MSTTAB2019ORANGE_ATTB
GTIN (EAN)	4064675417330
数量	1 Stück



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	79 mm	奥行き(インチ)	3.11 inch
高さ	100 mm	 高さ(インチ)	3.937 inch
幅	203 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	7.992 inch
正味重量	1,939 g		

温度

連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	130 °C

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続数	40	接続断面、撚線、最大	6 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	接続方向	上部
接続方式	PUSH IN	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	•	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	6 mm ²	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,	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	6 mm ²	付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	10 mm ²		

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	レベル数	1	
レベルごとのクランプポイント数	40	レール	TS 35	
N 関数	いいえ	 PE 関数	はい	
PEN 関数	いいえ			

全般

レール	TS 35	標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)

材料データ

材質	Wemid	色	ベージュ
操作要素の色	その他	UL 94 可燃性等級	V-0

評価データ

定格断面	6 mm²	定格電流	30 A
標準	IEC 60947-7-1 (-7-2)	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	3		

追加の技術データ

取り付け方式	TS 35	爆発試験バージョン	いいえ	
嵌合什様	はい			

分類

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

作成日 2024/07/04 6:54:28 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

カタログ <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面



