

LST Netze BW

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, 4 mm ² , 32 A, ピボット, 一体型テストソケット: はい, TS 35, ページュ
注文番号	8000111680
種別	LST Netze BW
GTIN (EAN)	4099986755802
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 7:42:13 CEST

LST Netze BW

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	39.5 mm	奥行き (インチ)	1.555 inch
高さ	77 mm	高さ (インチ)	3.031 inch
幅	126.2 mm	幅 (インチ)	4.968 inch
正味重量	373.829 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	32	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付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	4 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	0.5 mm ²
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	4 mm ²	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	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	6 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	4 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	32	レベル	TS 35
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

全般

レベル	TS 35	標準	IEC 60947-7-1
-----	-------	----	---------------

材料データ

材質	Wemid	色	ページュ
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	4 mm ²	定格電流	32 A
標準	IEC 60947-7-1	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	嵌合仕様	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 7:42:13 CEST

LST Netze BW

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

[Catalogues in PDF-format](#)

LST Netze BW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

