

## LST Netze BW

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

装置のトランス配線用に組立済 SET を使用すると、時間と保管費用を節約できます。関連アクセサリを含むさまざまなアプリケーション設定を行い、ラベリングをひとつの完全なパッケージにまとめます。

## 一般注文データ

バージョン	テスト用断路端子, PUSH IN, ベージュ, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 接続数: 32, レベル数: 1
注文番号	<a href="#">8000111680</a>
種別	LST Netze BW
GTIN (EAN)	4099986755802
数量	1 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2025-05-06T00:00:00+02:00
代替製品	<a href="#">TABNETZEBWNS</a>

## 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)	1.5551 inch
高さ	77 mm	高さ (インチ)	3.0315 inch
幅	126.2 mm	幅 (インチ)	4.9685 inch
正味重量	393 g		

## 温度

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)

接続方向	上部	接続方式	PUSH IN
接続数	32	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		配線接続断面、細径撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	6 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		

## 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	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

標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35
----	---------------	---------	-------

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	ベージュ
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 <sup>2</sup>	公称電流	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

嵌合仕様	はい	取り付け方式	TS 35
------	----	--------	-------

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

図面

