

## LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR

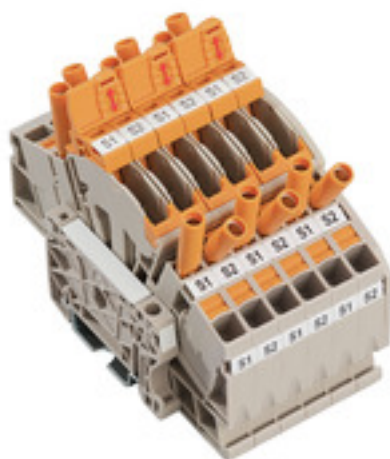
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 mm <sup>2</sup> , 500 V, 30 A, 滑走, 一体型テストソケット: はい, TS 35, ダークベージュ
注文番号	<a href="#">8000082521</a>
種別	LST_CT_3PHASE_ATTB_OR
GTIN (EAN)	4064675535430
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 7:55:30 CEST

## LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR

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	62.6 mm	幅 (インチ)	2.465 inch
正味重量	273 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	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)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A4	クランプ範囲、最大	10 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	刃寸法	0.8 x 4.0 mm
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8	接続数	12
接続断面、撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
接続方向	上部	接続方式	PUSH IN
被覆剥き長さ	12 mm	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	10 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	10 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	電位数	3
レール	TS 35	PE 関数	いいえ

## 全般

レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 8
標準	IEC 60947-7-1	配線接続断面 AWG、最小	AWG 22

## 材料データ

材質	Wemid	色	ダークページュ
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	6 mm <sup>2</sup>	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	定格電流	30 A
最大導体電流	30 A	標準	IEC 60947-7-1
定格インパルス耐電圧	6 kV	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	鉗合仕様	開放側面	閉
--------	------	------	---

作成日 2024/07/04 7:55:30 CEST

## LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR

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

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

## 技術データ

## 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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## ダウンロード

ユーザ文書	<a href="#">DATA SHEET LST_CT_3PHASE_ATTB_OR DE</a> <a href="#">DATA SHEET LST_CT_3PHASE_ATTB_OR EN</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

# LST\_CT\_3PHASE\_ATTB\_OR

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

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

## 図面

