

WTL 35/2STB BL

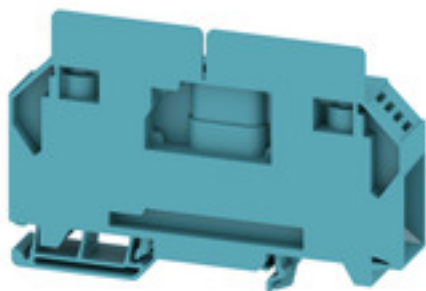
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	測定トランス断路端子, ねじ接続, 125, 2
注文番号	2699500000
種別	WTL 35/2STB BL
GTIN (EAN)	4050118707236
数量	10 Stück

WTL 35/2STB BL

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	67.5 mm	奥行き (インチ)	2.657 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	16 mm	幅 (インチ)	0.63 inch
正味重量	110.22 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	120 °C		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続数	2	接続断面、撚線、最大	35 mm ²
接続断面、撚線、最小	10 mm ²	接続方向	横向きに
接続方式	ねじ接続	配線接続断面、ソリッドコア、最小	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、最大	35 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	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、最大	35 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	4 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	35 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	4 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 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	2	内部で交差接続されたレベル	いいえ
N 関数	いいえ	PE 関数	いいえ
PEN 関数	はい		

材料データ

材質	Wemid	色	青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

端子を切断

スリッティング	滑走	一体型テストソケット	はい
横断遮断	非搭載		

評価データ

定格断面	35 mm ²	定格電流	125 A
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.26 mΩ	汚染度	3

追加の技術データ

取り付け方式	嵌合仕様
--------	------

分類

ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09
ECLASS 14.0	27-25-01-09		

作成日 2024/09/04 6:59:45 CEST

WTL 35/2STB BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
カタログ	Catalogues in PDF-format

WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com

図面

