

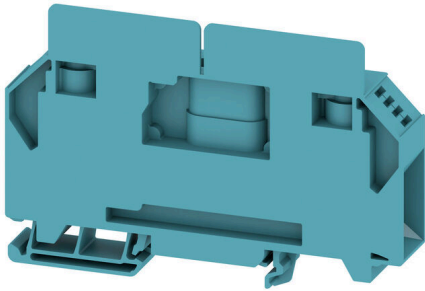
WTL 35/2STB BL

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, 500, 125, 2
注文番号	2699500000
種別	WTL 35/2STB BL
GTIN (EAN)	4050118707236
数量	10 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2025-12-31T00:00:00+01:00
代替製品	WTL 35/2STB

WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	67.5 mm	奥行き (インチ)	2.6575 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	16 mm	幅 (インチ)	0.6299 inch
正味重量	110.22 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	120 °C

環境製品コンプライアンス

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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 2	接続方向	横向きに
被覆剥き長さ	18 mm	接続方式	ねじ接続
接続数	2	クランプ範囲、最大	35 mm ²
クランプ範囲、最小	4 mm ²	配線接続断面 AWG、最小	AWG 12
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、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、細径撚線、最大	35 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	4 mm ²
接続断面、撚線、最大	35 mm ²	接続断面、撚線、最小	4 mm ²
配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²	配線接続断面、ソリッドコア、最小	4 mm ²

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 ねじ接続

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		

全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 2	配線接続断面 AWG、最小	AWG 12
----------------	-------	---------------	--------

材料データ

基本材質	Wemid	色	青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com

技術データ

評価データ

定格断面	35 mm ²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	125 A
最大導体電流	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 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

