READ ME FIRST

TBX-62

62 Pin D-SUB Screw Terminal Block

このドキュメントには、日本語ページも含まれています。

This document describes the connector and screw terminal pinouts of the TBX-62 terminal block.

The TBX-62 terminal block is DIN rail-mountable with screw terminals to connect the signals to the switch and includes a probe socket and a 62 pin D-SUB male connector.

Specifications



Caution For hazardous voltage applications or measurements (>42.4 V_{pk} /60 VDC), install the TBX-62 in a UL listed, suitably rated NEMA or IP enclosure.



Refer to Figures 1 and 2 for the connector and pin locations on the TBX-62.

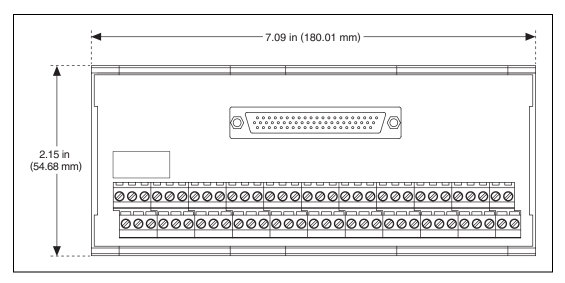


Figure 1. TBX-62 Pin Reference (top view)

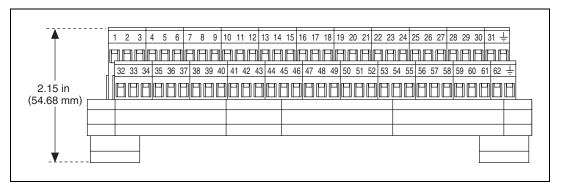


Figure 2. TBX-62 Pin Reference (side view)



Note This terminal block is manufactured by Phoenix Contact. The Phoenix Contact part number is 5606986.

National Instruments, NI, ni.com, and LabVIEW are trademarks of National Instruments Corporation. Refer to the *Terms of Use* section on ni.com/legal for more information about National Instruments trademarks. Other product and company names mentioned herein are trademarks or trade names of their respective companies. For patents covering National Instruments products/technology, refer to the appropriate location: Help*Patents in your software, the patents.txt file on your media, or the *National Instruments Patent Notice* at ni.com/patents.

はじめにお読みください

TBX-62

62 ピン D-SUB ネジ留め式端子台

このドキュメントでは、TBX-62 端子台のコネクタおよびネジ留め式端子のピン配列について記載します。

TBX-62 端子台は、信号をスイッチへ接続するためのネジ留め式端子付 DIN レールマウント可能な端子台で、プローブソケットおよび 62 ピン D-SUB オスコネクタが搭載されています。

仕様

最大電圧	150	V
具 十雨法	O A	

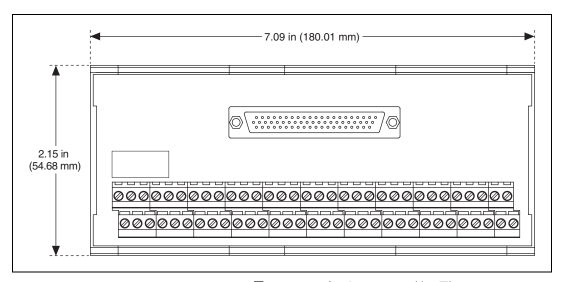


注意

危険電圧を用いるアプリケーションや測定(>42.4 V_{pk}/60 VDC)を行う場合、TBX-62 を UL 規格認証取得済みの NEMA または IP 定格の筐体に取り付けます。



TBX-62 のコネクタピンの位置については、図 1 および 2 を参照してください。



■ 1 TBX-62 ピンリファレンス(上面図)

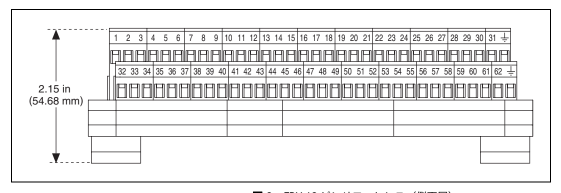


図2 TBX-62 ピンリファレンス (側面図)



メモ この端子台は、Phoenix Contact 製です。Phoenix Contact の製品番号は 5606986 です。

National Instruments、NI、ni.com、およびLabVIEW は National Instruments Corporation (米国ナショナルインスツルメンツ社) の商標です。National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legalの「Ferms of Use」 セクションを参照してください。本文書中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品を保護する特許については、ソフトウェアに含まれている特許情報(ヘルプ・特許権例、メディアに含まれているpatents.txtファイル、またはni.com/patentsのうち、該当するリソースから参照してください。