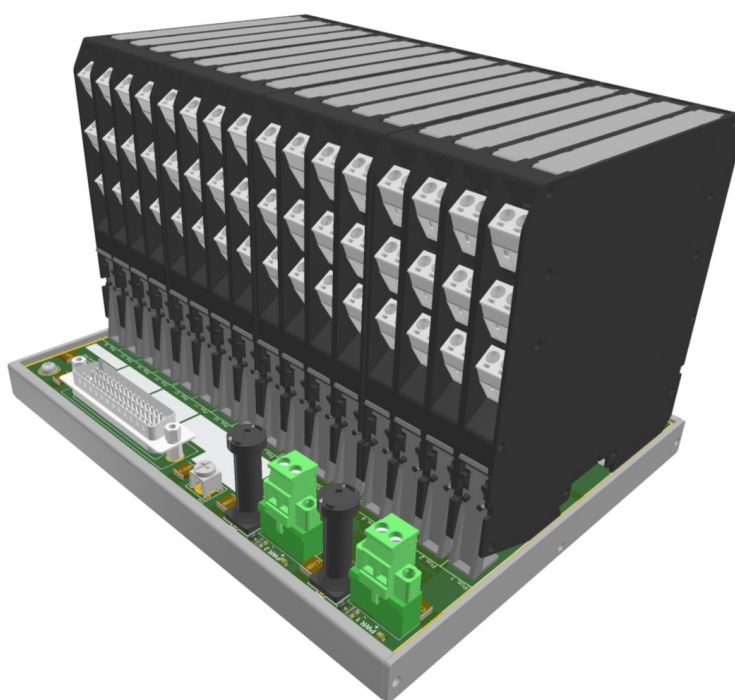


カスタマイズされた端子ボードD5000 / D6000シリーズ

TRICON CX

これらの端子ボードは、(TBE) または (TB) 無しの金属筐体で、システムのI / OカードとD5000/D6000シリーズモジュール間の直接接続を提供し、フィールドを結合します。安全な保護と安全エリアと危険エリア間の信号分離は、D5000シリーズ関連装置によって、本質的に提供されます。冗長性を確保するために、TBの24Vdc電源は、2つのプラグイン端子台に接続されています。範囲外の電源と累積モジュール障害は、専用接点を介して監視できます。モジュールは、端子ボードの電源バスを介して供給されます。TBは壁とDINレール用のユニバーサル取り付けキットが1つ付属していますが、TBEは、選択したアクセサリに応じて、プラスチックまたは金属製のクリップを使用しDINレールに取り付けできます。



TRICON CX

ISアプリケーション

アナログ入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D5011SD5014S D5015SSD5016SS D5072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D5011DD5014D D5016DSD5072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替案 (*2) については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照、5700の数量は、選択したアーキテクチャ（詳細は5700データシートを参照）によって異なります。ISループの保護にはバリアが必要です。

アナログ出力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5020S	1	4X00277-5xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照

デジタル入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5031SD5032SD5037S D5038SAD5039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5031DD5032DD5037D D5038DAD5038XA D5039DAD5039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照

デジタル出力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3626X	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5040SD5048SD5049S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5040D	1	4X00188-3xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照

ユニバーサル

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5014SD5015SK D5016SKD5020S D5031SD5032SD5037S D5038SBD5039SB D5049SD5072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照

TRICON CX

NON-ISアプリケーション

アナログ入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D6001SD6004SD6011S D6014SD6015SS D6016SSD6017SS D6072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D6001DD6011DD6014D D6016DSD6072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替案 (*2) については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照、5700の数量は、選択したアーキテクチャ（詳細は5700データシートを参照）によって異なります。

アナログ出力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D6001SD6020S	1	4X00277-5xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照

デジタル入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5093SD6001SD6031S D6032SD6037S D6038SAD6039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5093DD6001DD6031D D6032DD6037D D6038DAD6038XA D6039DAD6039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照

デジタル出力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3626X	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5090SD5091SD5094S D5095SD5096SD5097S D5098SD6001S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5098DD6001D	1	4X00188-3xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照

ユニバーサル

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5090S-102D5091S-103 D5093SD5094S-104 D5095S-105D5096S-106 D5097S-107D6001S D6004SD6014S D6015SKD6016SK D6017SKD6020S D6031SD6032SD6037S D6038SBD6039SB D6072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(*1) xx = 10フィート単位のケーブル長：ケーブルの詳細およびLSZHまたは0度の代替品については、「TriconexフィールドTerminationガイド」を参照