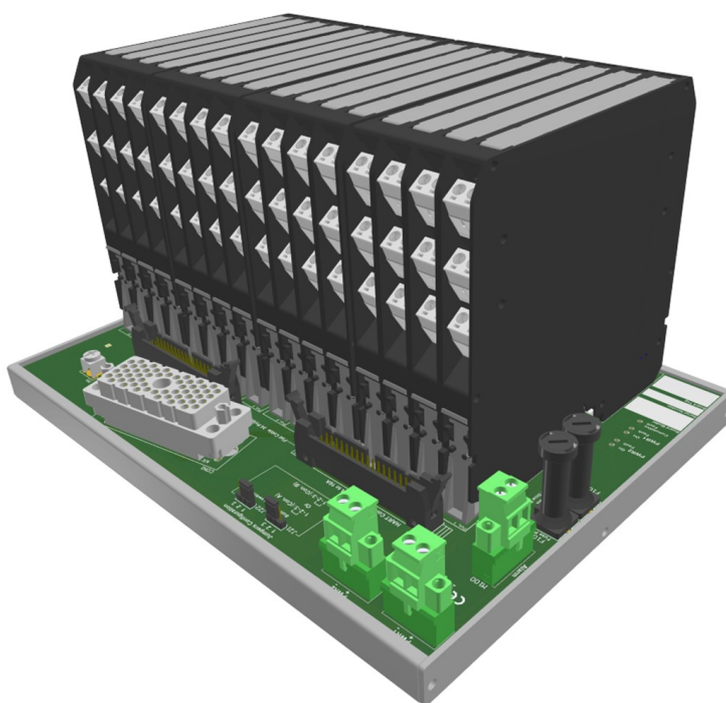


カスタマイズされた端子ボード D5000/D6000 シリーズ

TRICON

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。



アナログ入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3704E 3720	64	TB-D5016-TRI-002 TBE-D5016-TRI-002	16+16	D5011SD5014S D5015SSD5016SS D5072S	1/2	4X00206-5xx (*1)	
3704E 3720	64	TB-D5016-TRI-001 TBE-D5016-TRI-001	16	D5011DD5014D D5016DSD5072D	1/2	4X00206-5xx (*1)	
3700 3700A 3721	32	TB-D5016-TRI-003 TBE-D5016-TRI-003	16	D5011SD5014S D5015SSD5016SS D5072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3700 3700A 3721	32	TB-D5016-TRI-003 TBE-D5016-TRI-003	16	D5011DD5014D D5016DSD5072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3700 3700A 3721	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	
3701	32	TB-D5016-TRI-008 TBE-D5016-TRI-008	16	D5011SD5014S D5015SSD5016SS	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3701	32	TB-D5016-TRI-008 TBE-D5016-TRI-008	16	D5011DD5014DD5016DS	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PLSZH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
3805E 3805h	8	TB-D5016-TRI-001 TBE-D5016-TRI-001	8	D5020S	1	4X00190-5xx (*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PLSZH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
3504E 3564	64	TB-D5016-TRI-005 TBE-D5016-TRI-005	16+16	D5031SD5032SD5037S	1/2	4X00187-3xx (*1)	
3504E 3564	64	TB-D5016-TRI-004 TBE-D5016-TRI-004	16	D5031DD5032DD5037D	1/2	4X00187-3xx (*1)	
3503E 3505E	32	TB-D5016-TRI-006 TBE-D5016-TRI-006	16	D5031SD5032SD5037S	1/2	4X00187-3xx (*1)	
3503E 3505E	32	TB-D5016-TRI-006 TBE-D5016-TRI-006	16	D5031DD5032DD5037D	1	4X00187-3xx (*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PLSZH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
3625 3625A 3664	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5040SD5048SD5049S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3625 3625A 3664	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5040D	1	4X00188-3xx (*1)	
3604E 3624	16	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5040SD5048SD5049S	1	4X00188-3xx (*1)	
3604E 3624	16	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5040D	2	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PLSZH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

アナログ入力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3704E 3720	64	TB-D5016-TRI-002 TBE-D5016-TRI-002	16+16	D6001SD6011SD6014S D6015SSD6016SS D6072S	1/2	4X00206-5xx (*1)	
3704E 3720	64	TB-D5016-TRI-001 TBE-D5016-TRI-001	16	D6001DD6011DD6014D D6016DSD6072D	1/2	4X00206-5xx (*1)	
3700 3700A 3721	32	TB-D5016-TRI-003 TBE-D5016-TRI-003	16	D6001SD6011SD6014S D6015SSD6016SS D6072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3700 3700A 3721	32	TB-D5016-TRI-003 TBE-D5016-TRI-003	16	D6001DD6011DD6014D D6016DSD6072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3700 3700A 3721	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	
3701	32	TB-D5016-TRI-008 TBE-D5016-TRI-008	16	D6001SD6011SD6014S D6015SSD6016SS	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3701	32	TB-D5016-TRI-008 TBE-D5016-TRI-008	16	D6001DD6011DD6014D D6016DS	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度の代替品については、「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）によって異なる

アナログ出力

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3805E 3805h	8	TB-D5016-TRI-001 TBE-D5016-TRI-001	8	D6001SD6020S	1	4X00190-5xx (*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
3504E 3564	64	TB-D5016-TRI-005 TBE-D5016-TRI-005	16+16	D5093SD6001SD6031S D6032SD6037S	1/2	4X00187-3xx (*1)	
3504E 3564	64	TB-D5016-TRI-004 TBE-D5016-TRI-004	16	D5093DD6001DD6031D D6032DD6037D	1/2	4X00187-3xx (*1)	
3503E 3505E	32	TB-D5016-TRI-006 TBE-D5016-TRI-006	16	D5093SD6001SD6031S D6032SD6037S	1/2	4X00187-3xx (*1)	
3503E 3505E	32	TB-D5016-TRI-006 TBE-D5016-TRI-006	16	D5093DD6001DD6031D D6032DD6037D	1	4X00187-3xx (*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
3625 3625A 3664	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5090SD5091SD5094S D5095SD5096SD5097S D5098SD6001S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3625 3625A 3664	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5098DD6001D	1	4X00188-3xx (*1)	
3604E 3624	16	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5090SD5091SD5094S D5095SD5096SD5097S D5098SD6001S	1	4X00188-3xx (*1)	
3604E 3624	16	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5098DD6001D	2	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

