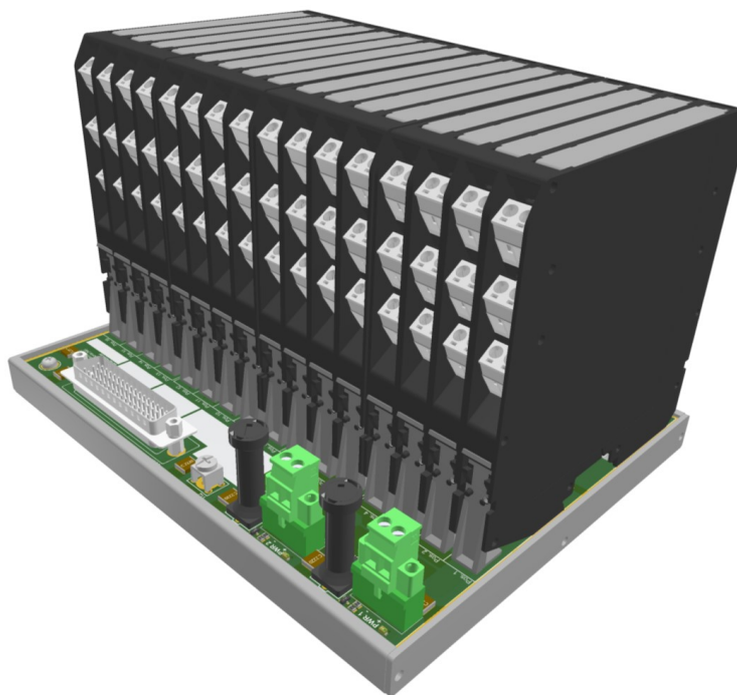


## Benutzerdefinierte Klemmleisten für die Serien D5000/D6000

# TRICON CX

Diese Klemmleisten mit Metallgehäuse (TBE) oder ohne Gehäuse (TB) ermöglichen den direkten Anschluss zwischen der E/A-Karte des Systems und Modulen der Serie D5000/D6000, die als Schnittstelle zum Feld dienen. Schutz durch Eigensicherheit und eine Isolierung der Signale zwischen sicherem und gefährdetem Bereich werden durch zugehörige Geräte der Serie D5000 gewährleistet. Das 24-VDC-Netzgerät der TB wird zur Verstärkung der Redundanz an zwei steckbare Klemmleisten angeschlossen. Netzgeräte außerhalb des Normbereichs und kumulative Modulfehler können durch einen dedizierten Kontakt überwacht werden. Die Module werden über den Leistungsbus der Klemmleiste versorgt. Die TBs verfügen über einen universellen Montagesatz für die Wand- und DIN-Schienenmontage, während die TBEs je nach dem gewählten Zubehör mit Kunststoff- oder Metallklammern auf DIN-Schienen montiert werden können.



Analogeingang

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	D5011S, D5014S, D5015SS, D5016SS, D5072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X, 3723X	32	TB-D5016-TRI-011, TBE-D5016-TRI-011	16	D5011D, D5014D, D5016DS, D5072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

Analogausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X 3809AX	16	TB-D5016-TRI-010, TBE-D5016-TRI-010	16	D5020S	1	4X00227-5xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen

Digitaleingang

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	D5031S, D5032S, D5037S, D5038SA, D5039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012, TBE-D5016-TRI-012	16	D5031D, D5032D, D5037D, D5038DA, D5038XA, D5039DA, D5039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen

Digitalausgang

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	D5040S, D5048S, D5049S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009, TBE-D5016-TRI-009	16	D5040D	1	4X00188-3xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen

Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X 3902AX	16	TB-D5016-TRI-010, TBE-D5016-TRI-010	16	D5014S, D5015SK, D5016SK, D5020S, D5031S, D5032S, D5037S, D5038SB, D5039SB, D5049S, D5072S- 099	1	4X00224-3xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen



## TRICON CX

### Nicht-eigensichere Anwendungen

#### Analogeingang

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	D6001S, D6004S, D6011S, D6014S, D6015SS, D6016SS, D6017SS, D6072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X, 3723X	32	TB-D5016-TRI-011, TBE-D5016-TRI-011	16	D6001D, D6011D, D6014D, D6016DS, D6072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

#### Analogausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X 3809AX	16	TB-D5016-TRI-010, TBE-D5016-TRI-010	16	D6001S, D6020S	1	4X00227-5xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen

#### Digitaleingang

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	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SA, D6039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012, TBE-D5016-TRI-012	16	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DA, D6038XA, D6039DA, D6039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen

#### Digitalausgang

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	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5097S, D5098S, D6001S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009, TBE-D5016-TRI-009	16	D5098D, D6001D	1	4X00188-3xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen

#### Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X 3902AX	16	TB-D5016-TRI-010, TBE-D5016-TRI-010	16	D5090S-102, D5091S-103, D5093S, D5094S-104, D5095S-105, D5096S-106, D5097S-107, D6001S, D6004S, D6014S, D6015SK, D6016SK, D6017SK, D6020S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SB, D6039SB, D6072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(\*1) xx = Kabelverlängerung in 10-Fuß-Schritten (entsprechend ungefähr 3 m): siehe „Leitfaden für Triconex-Feldanschlussklemmen“ für nähere Informationen zur Verkabelung und LSZH- oder Null-Grad-Alternativen