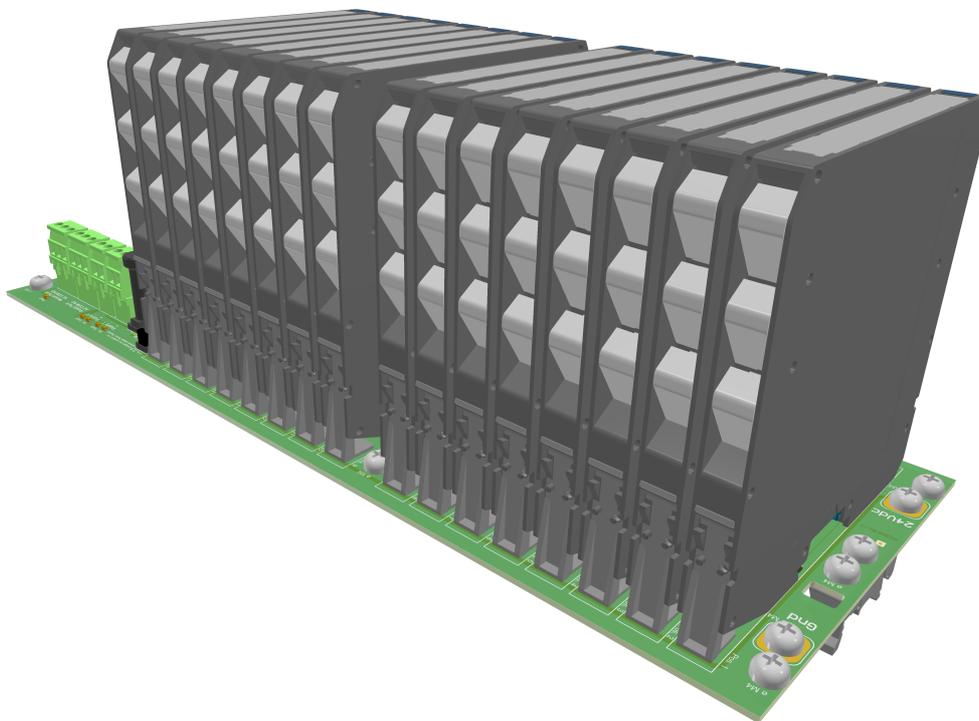


Benutzerdefinierte Klemmleisten für die Serien D5000/D6000

Honeywell SM und SM-SC

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 Klemmleiste (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.



Honeywell Sicherheitsmanagementsystem (Gehäuse IO und RUSIO)

Eigensichere Anwendungen

Analogeingang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SAI-1620m	16	TB-D5016-HON-004	16	D5011S, D5014S, D5015SS, D5016SS, D5072S	1		
SAI-1620m	16	TB-D5016-HON-004	16	D5011D, D5014D, D5016DS, D5072D	2		

Analogausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SAO-0220m	2	TB-D5008-HON-001	8	D5020S	4		
SAO-0220m	2	TB-D5008-HON-001	8	D5020D	8		

Digitaleingang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SDI-1624	16	TB-D5016-HON-005	16	D5031S, D5032S, D5037S	1		
SDI-1624	16	TB-D5016-HON-005	16	D5031D, D5032D, D5037D	2		
SDIL-1608	16	TB-D5016-HON-005	16	D5034S	1		
SDIL-1608	16	TB-D5016-HON-005	16	D5034D	2		

Digitalausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SDO-0824	8	TB-D5008-HON-002	8	D5040S, D5048S, D5049S	1		
SDO-0824	8	TB-D5008-HON-002	8	D5040D	2		

Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5014S, D5015SK, D5016SK, D5020S, D5031S, D5032S, D5037S, D5038SC, D5039SC, D5040S, D5048S, D5049S, D5072S-099	½	CABF035	
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5014D, D5016DK, D5020D, D5031D, D5032D, D5037D, D5038DC, D5038XC, D5039DC, D5039XC, D5040D, D5072D-099	1	CABF035	

Honeywell Sicherheitsmanagementsystem (Gehäuse IO und RUSIO)

Nicht-eigensichere Anwendungen

Analogeingang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SAI-1620m	16	TB-D5016-HON-004	16	D6001S, D6004S, D6011S, D6014S, D6015SS, D6016SS, D6017SS, D6072S	1		
SAI-1620m	16	TB-D5016-HON-004	16	D6001D, D6004D, D6011D, D6014D, D6016DS, D5072D	2		

Analogausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SAO-0220m	2	TB-D5008-HON-001	8	D6001S, D6020S	4		
SAO-0220m	2	TB-D5008-HON-001	8	D6001D, D6020D	8		

Digitaleingang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SDI-1624	16	TB-D5016-HON-005	16	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S	1		
SDI-1624	16	TB-D5016-HON-005	16	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D	2		
SDIL-1608	16	TB-D5016-HON-005	16	D6001S, D6034S	1		
SDIL-1608	16	TB-D5016-HON-005	16	D6001D, D6034D	2		

Digitalausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
SDO-0824	8	TB-D5008-HON-002	8	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5096S-100, D5097S, D5098S, D6001S, D6003S	1		
SDO-0824	8	TB-D5008-HON-002	8	D5098D, D6001D	2		

Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5090S, D5091S, D5093S, D5094S, D5095S, D5096S, D5096S-100, D5097S, D5098S, D6001S, D6003S, D6004S, D6014S, D6015SK, D6016SK, D6017SK, D6020S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SC, D6039SC, D6072S-099	½	CABF035	
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5093D, D5098D, D6001D, D6004D, D6014D, D6016DK, D6020D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DC, D6038XC, D6039DC, D6039XC, D6072D-099	1	CABF035	

Honeywell Sicherheitsmanagementsystem SC (IO-Module und RUSIO)

Eigensichere Anwendungen

Digitaleingang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5031S, D5032S, D5037S, D5038SC, D5039SC	½		
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5031D, D5032D, D5037D, D5038DC, D5038XC, D5039DC, D5039XC	1		

Digitalausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5040S, D5048S, D5049S	½		
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5040D	1		

Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
PUIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5014S, D5015SK, D5016SK, D5020S, D5031S, D5032S, D5037S, D5038SC, D5039SC, D5040S, D5048S, D5049S, D5072S-099	½		
PUIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5014D, D5016DK, D5020D, D5031D, D5032D, D5037D, D5038DC, D5038XC, D5039DC, D5039XC, D5040D, D5072D-099	1		
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5014S, D5015SK, D5016SK, D5020S, D5031S, D5032S, D5037S, D5038SC, D5039SC, D5040S, D5048S, D5049S, D5072S-099	½	CABF035	
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5014D, D5016DK, D5020D, D5031D, D5032D, D5037D, D5038DC, D5038XC, D5039DC, D5039XC, D5040D, D5072D-099	1	CABF035	

Honeywell Sicherheitsmanagementsystem SC (IO-Module und RUSIO)

Nicht-eigensichere Anwendungen

Digitaleingang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SC, D6039SC	½		
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DC, D6038XC, D6039DC, D6039XC	1		

Digitalausgang

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5096S-100, D5097S, D5098S, D6001S	½		
PDIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5098D, D6001D	1		

Universal

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
PUIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5090S, D5091S, D5093S, D5094S, D5095S, D5096S, D5096S-100, D5097S, D5098S, D6001S, D6003S, D6004S, D6014S, D6015SK, D6016SK, D6017SK, D6020S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SC, D6039SC, D6072S-099	½		
PUIO01	32	TB-D5016-HON-003	16	D5093D, D5098D, D6001D, D6004D, D6014D, D6016DK, D6020D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DC, D6038XC, D6039DC, D6039XC, D6072D-099	1		
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5090S, D5091S, D5093S, D5094S, D5095S, D5096S, D5096S-100, D5097S, D5098S, D6001S, D6003S, D6004S, D6014S, D6015SK, D6016SK, D6017SK, D6020S, D6031S, D6032S, D6037S, D6072S-099	½	CABF035	
RUSIO-3224 (FC-IOTA-R24)	32	TB-D5016-HON-003	16	D5093D, D5098D, D6001D, D6004D, D6014D, D6016DK, D6020D, D6031D, D6032D, D6037D, D6072D-099	1	CABF035	