

ADwin - Steckerbelegungen

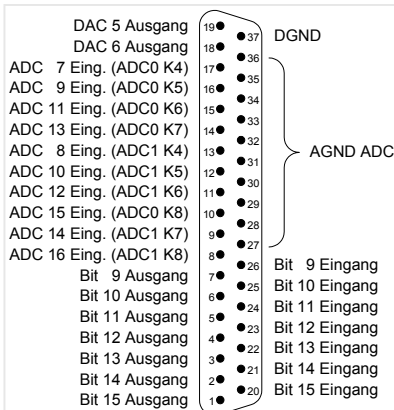
Datum der letzten Aktualisierung: 2004-06-16

Auf den folgende Seiten finden Sie die Buchsen- und Steckerbelegungen für alle **ADwin**-Karten, **ADwin-Pro**-, **ADwin-GOLD**- und **ADwin-L16**-Systeme.

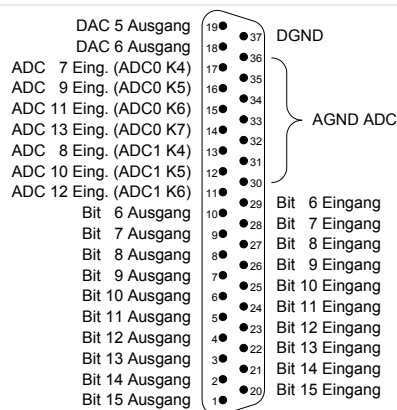
Karte / Modul / System	Seite	Karte / Modul / System	Seite
ADwin - Analog-/Digital-Karten	2	ADwin-Pro - EXT-Module (Teil 1)	10
ADwin		PT100-Lemo, PT100-4-D, PT100-8-D	
ADwin-light		TC-4-J-D {-K}, TC-8-J-D {-K}, TC-16-J {-K}	
ADL		MB-8{-D}	
CO1L		ADwin-Pro - EXT-Module (Teil 2)	11
LD		RS-232, RS-422 / RS-485	
PWM6		CAN, CAN-LS	
ADwin - Zähler-Erweiterungen	3	PROFI-DP	
CO1		ADwin-Pro - Diverse	12
CO2		Sub-D-Link (single-ended / differentiell)	
CO3		Mini-Sub-D-Link	
CO4		Link-Stecker	
ADwin - Zähler-Karten	4	Pro-Mini Stromversorgung	
CO6		VG96 (Backplane)	
CO12		ADwin-GOLD mit Link	13
CO24		CONN. 1	
CO8VR2		CONN. 2	
CO4VR4		CONN. 3	
VR6		CONN. 4	
ADwin - Div. Verbindungsstecker/-buchsen	5	Stromversorgung	
ADwin-CONN2, ADwin-CONN3		Link	
Link-Stecker (CPU)		ADwin-GOLD mit ENET/USB	14
ADwin-Box-Link (diff.)		CONN. 1	
ADwin-Box Stromversorgung		CONN. 2	
ADwin-CAN		CONN. 3	
Sub-D-Link (single-ended / differentiell)		CONN. 4	
ADwin-232		Stromversorgung	
Prozessor-Modul		ADwin-GOLD, Sub-D	15
serielle PC-Schnittstelle (25-pol. / 9-pol.)		ANALOG OUT/IN	
ADwin-Pro - ADC/DAC-Module	6	DIO 00-15 (IN) / 16-31 (OUT)	
Aln-32/1x (mit x=2, 4, 6)		CO1, ..., CO4	
Aln-8/1x-D (mit x=2, 4, 6)		CAN 1.1/1.2, CAN 2	
Aln-F-4/1x-D (mit x=2, 4, 6)		COM1, COM2	
AOut-4/16-D, AOut-8/16-D		Stromversorgung	
AO-16/8-12		ADwin-light-16 (Teil 1)	16
ADwin-Pro - DIO-Module	7	PCI	
DIO-32(-RB) Comp-16		EURO	
REL-16		EXT	
TRA-16		CO1-PCI	
PWM-4{-I}		CO1-EURO	
OPT-16		CO1-EXT	
OPT-32 (derzeit OEM)		ADwin-light-16 (Teil 2)	17
ADwin-Pro - Zähler-Module (Teil 1)	8	DIO1-Erweiterung	
CNT-16/16			
CNT-8/32{-L}			
CNT-16/32			
CNT-PW4			
CNT-VR4{-L}			
ADwin-Pro - Zähler-Module (Teil 2)	9		
CNT-VR2PW2			
CO4{-T}{-D}{-I}			

ADwin - Analog-/Digital-Karten

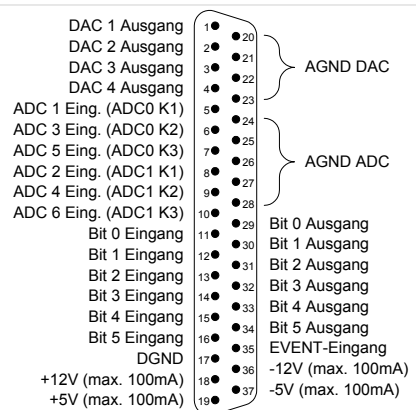
← zurück zum
Inhaltsverzeichnis



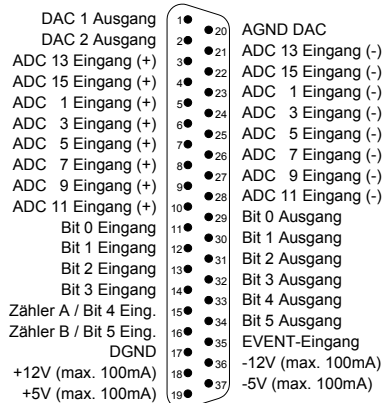
ADwin Erw.-Stecker (16 AIN / 26 DIO)



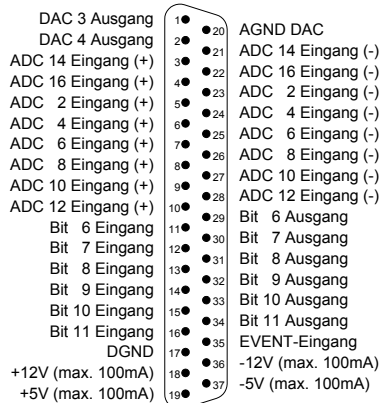
ADwin Erw.-Stecker (13 AIN / 32 DIO)



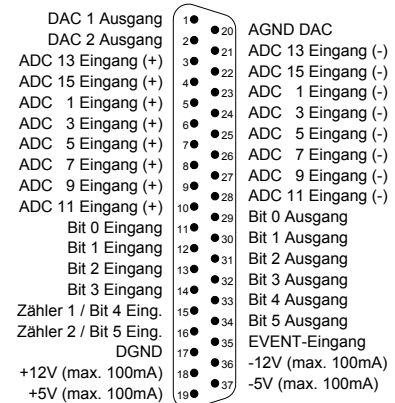
ADwin



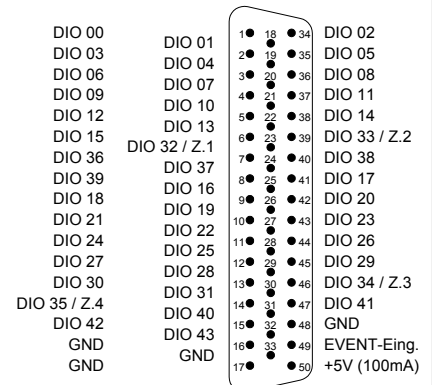
ADwin-CO1L



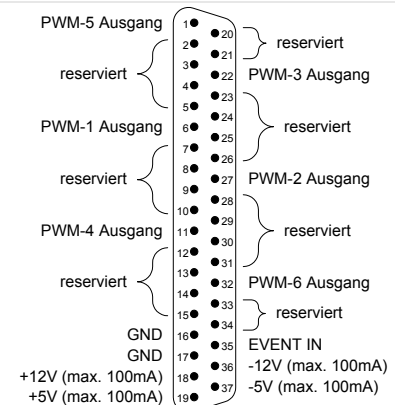
ADwin-ADL



ADwin-light



ADwin-LD

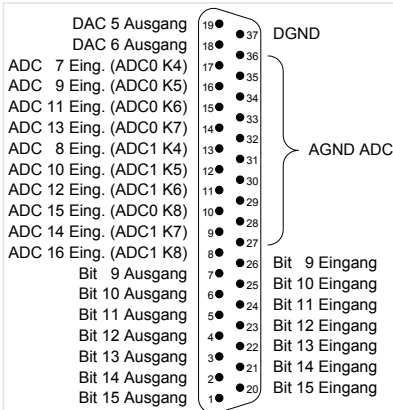


ADwin-PWM6

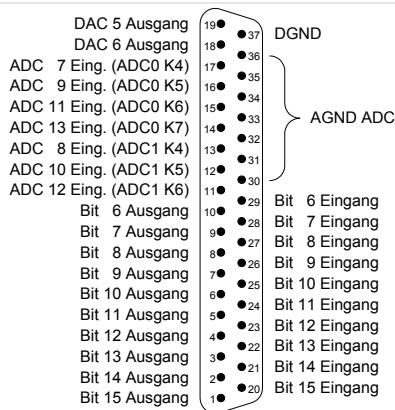
Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.

ADwin - Zählererweiterungen

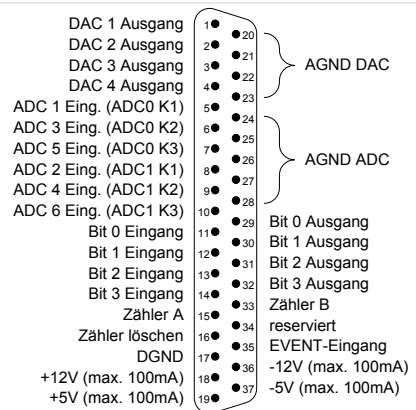
← zurück zum
Inhaltsverzeichnis



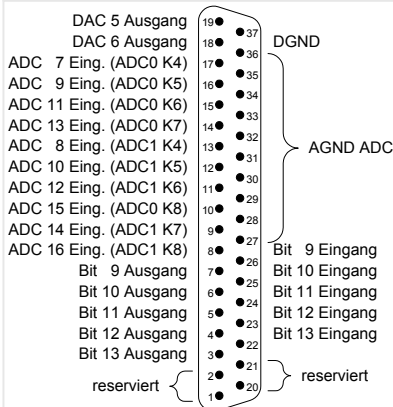
ADwin-CO1 - Erw.-Stecker (16 AIN / 22 DIO)



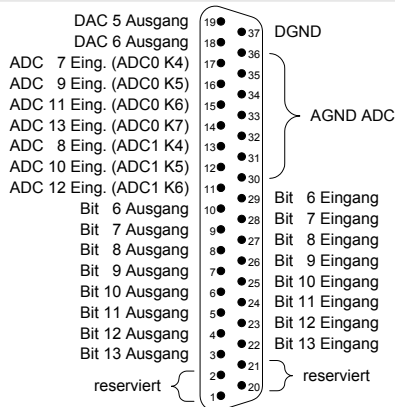
ADwin-CO1 - Erw.-Stecker (13 AIN / 28 DIO)



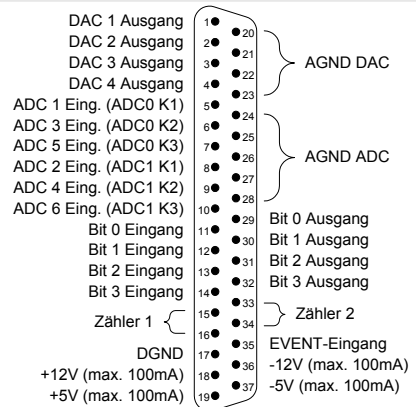
ADwin-CO1



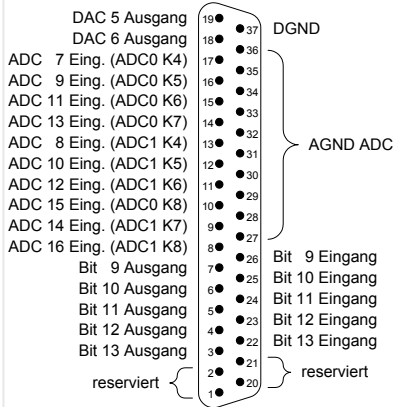
ADwin-CO2 - Erw.-Stecker (16 AIN / 18 DIO)



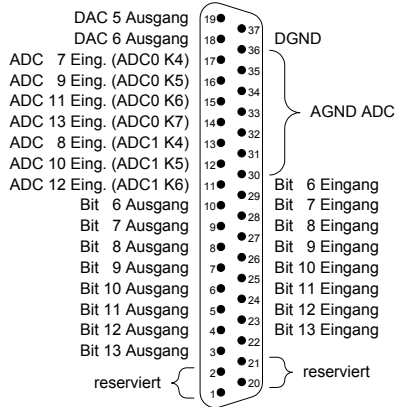
ADwin-CO2 - Erw.-Stecker (13 AIN / 24 DIO)



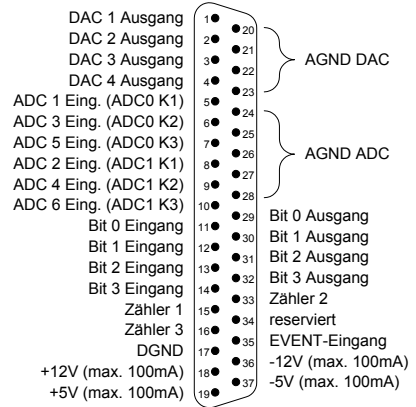
ADwin-CO2



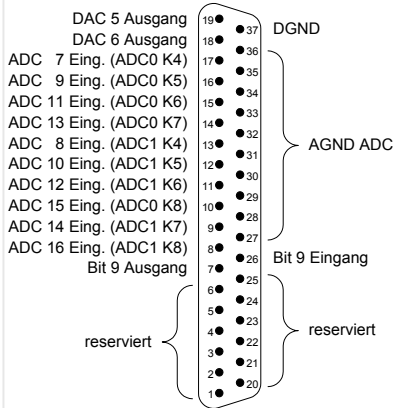
ADwin-CO3 - Erw.-Stecker (16 AIN / 18 DIO)



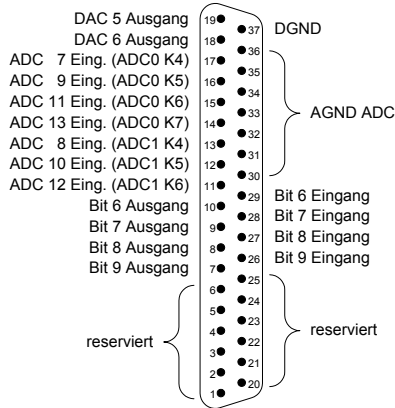
ADwin-CO3 - Erw.-Stecker (13 AIN / 24 DIO)



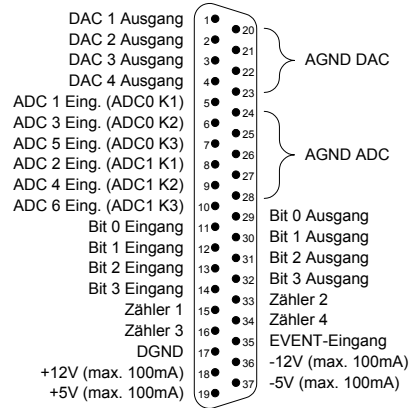
ADwin-CO3



ADwin-CO4 - Erw.-Stecker (16 AIN / 10 DIO)



ADwin-CO4 - Erw.-Stecker (13 AIN / 16 DIO)



ADwin-CO4

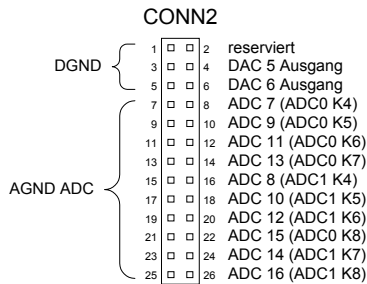
Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.

ADwin - Zählerkarten

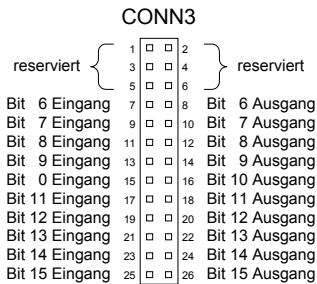
← zurück zum
Inhaltsverzeichnis

<p>Zähler 5 Latch reserviert Zähler 1 Latch reserviert Zähler 4 Latch reserviert GND +12V (max. 100mA) +5V (max. 100mA)</p> <p>reserviert Zähler 3 Latch reserviert Zähler 2 Latch reserviert Zähler 6 Latch reserviert EVENT-Eingang -12V (max. 100mA) -5V (max. 100mA)</p> <p>ADwin-CO6</p>	<p>Zähler 9 Zähler 10 reserviert Zähler 1 Zähler 2 reserviert Zähler 7 Zähler 8 reserviert GND +12V (max. 100mA) +5V (max. 100mA)</p> <p>reserviert Zähler 5 Zähler 6 reserviert Zähler 3 Zähler 4 reserviert Zähler 11 Zähler 12 reserviert EVENT-Eingang -12V (max. 100mA) -5V (max. 100mA)</p> <p>ADwin-CO12</p>	<p>Zähler 17 Zähler 18 reserviert Zähler 11 Zähler 12 Zähler 1 Zähler 2 reserviert Zähler 7 Zähler 8 Zähler 13 Zähler 14 reserviert Zähler 23 Zähler 24 GND +12V (max. 100mA) +5V (max. 100mA)</p> <p>reserviert Zähler 19 Zähler 20 Zähler 9 Zähler 10 reserviert Zähler 3 Zähler 4 Zähler 5 Zähler 6 reserviert Zähler 15 Zähler 16 Zähler 21 Zähler 22 reserviert EVENT-Eingang -12V (max. 100mA) -5V (max. 100mA)</p> <p>ADwin-CO24</p>
		<p>Zähler 1 Latch reserviert Zähler 3 B Zähler 3 Richtung Zähler 1 A Zähler 1 Takt Zähler 1 Löschen Zähler 2 B Zähler 2 Richtung Zähler 4 A Zähler 4 Takt Zähler 4 Löschen Zähler 4 Latch reserviert GND +12V (max. 100mA) +5V (max. 100mA)</p> <p>Zähler 2 Latch reserviert Zähler 3 A Zähler 3 Takt Zähler 3 Löschen Zähler 1 B Zähler 1 Richtung Zähler 2 A Zähler 2 Takt Zähler 2 Löschen Zähler 4 B Zähler 4 Richtung Zähler 3 Latch reserviert EVENT-Eingang -12V (max. 100mA) -5V (max. 100mA)</p> <p>ADwin-CO4VR4</p>
		<p>Latch 5.1 reserviert Latch 3.2 reserviert Zähler 1 A Zähler 1 Takt Zähler 1 Löschen Zähler 2 B Zähler 2 Richtung Latch 4.1 reserviert Latch 6.2 reserviert GND +12V (max. 100mA) +5V (max. 100mA)</p> <p>Latch 5.2 reserviert Latch 3.1 reserviert Zähler 1 B Zähler 1 Richtung Zähler 2 A Zähler 2 Takt Zähler 2 Löschen Latch 4.2 reserviert Latch 6.1 reserviert EVENT-Eingang -12V (max. 100mA) -5V (max. 100mA)</p> <p>ADwin-CO8VR2</p>
	<p>Zähler 5 A Zähler 5 Takt Zähler 5 Löschen Zähler 3 B Zähler 3 Richtung Zähler 1 A Zähler 1 Takt Zähler 1 Latch Zähler 2 B Zähler 2 Richtung Zähler 4 A Zähler 4 Takt Zähler 4 Latch Zähler 6 B Zähler 6 Richtung GND +12V (max. 100mA) +5V (max. 100mA)</p> <p>Zähler 5 B Zähler 5 Richtung Zähler 3 A Zähler 3 Takt Zähler 3 Latch Zähler 1 B Zähler 1 Richtung Zähler 2 A Zähler 2 Takt Zähler 2 Latch Zähler 4 B Zähler 4 Richtung Zähler 6 A Zähler 6 Takt Zähler 6 Latch EVENT-Eingang -12V (max. 100mA) -5V (max. 100mA)</p> <p>ADwin-VR6-L</p>	<p>Zähler 5 A Zähler 5 Takt Zähler 5 Löschen Zähler 3 B Zähler 3 Richtung Zähler 1 A Zähler 1 Takt Zähler 1 Löschen Zähler 2 B Zähler 2 Richtung Zähler 4 A Zähler 4 Takt Zähler 4 Löschen Zähler 6 B Zähler 6 Richtung GND +12V (max. 100mA) +5V (max. 100mA)</p> <p>Zähler 5 B Zähler 5 Richtung Zähler 3 A Zähler 3 Takt Zähler 3 Löschen Zähler 1 B Zähler 1 Richtung Zähler 2 A Zähler 2 Takt Zähler 2 Löschen Zähler 4 B Zähler 4 Richtung Zähler 6 A Zähler 6 Takt Zähler 6 Löschen EVENT-Eingang -12V (max. 100mA) -5V (max. 100mA)</p> <p>ADwin-VR6</p>

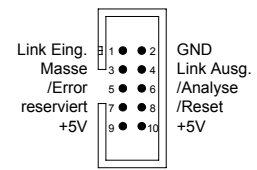
Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.



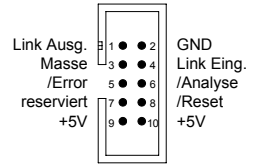
ADwin-Pfostenfeldstecker (auf PCB)



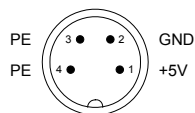
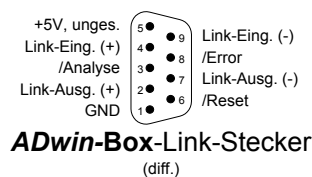
ADwin-Pfostenfeldstecker (auf PCB)



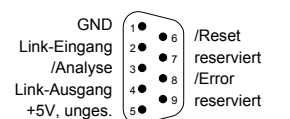
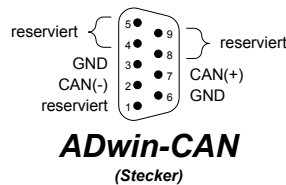
Link-Stecker (CPU)



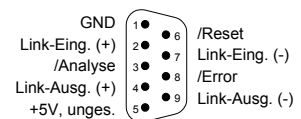
Link-Stecker (TRAM)



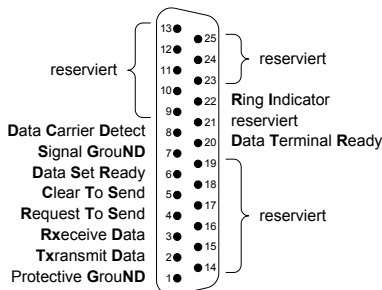
Stromversorgung
(Einbaustecker ADwin-Box)



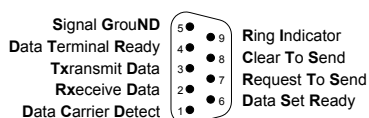
Sub-D-Link (s.-e.)



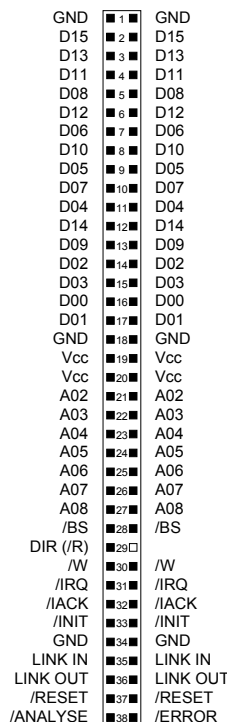
Sub-D-Link (diff.)



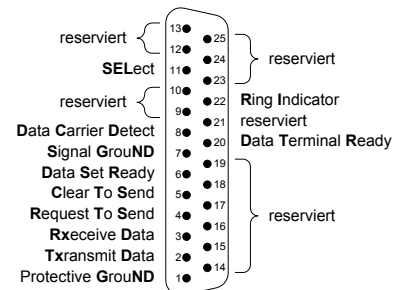
Serielle PC-Schnittstelle (RS232-C)
25-pol. Sub-D-Stecker



Serielle PC-Schnittstelle (RS232-C)
9-pol. Sub-D-Stecker



CPU-Modul
(Pfostenfeldbuchse)



ADwin-RS-232
(Stecker)

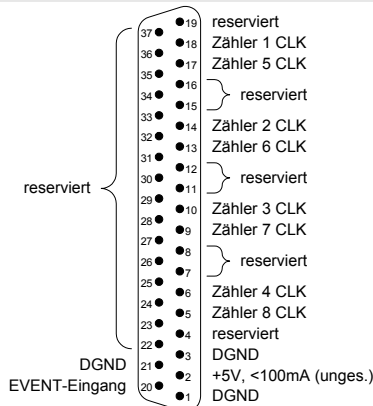
← zurück zum
Inhaltsverzeichnis

<p>Dig. Ein-/Ausg., Bit 1 Dig. Ein-/Ausg., Bit 3 Dig. Ein-/Ausg., Bit 5 Dig. Ein-/Ausg., Bit 7 Dig. Ein-/Ausg., Bit 9 Dig. Ein-/Ausg., Bit 11 Dig. Ein-/Ausg., Bit 13 Dig. Ein-/Ausg., Bit 15 Dig. Ein-/Ausg., Bit 17 Dig. Ein-/Ausg., Bit 19 Dig. Ein-/Ausg., Bit 21 Dig. Ein-/Ausg., Bit 23 Dig. Ein-/Ausg., Bit 25 Dig. Ein-/Ausg., Bit 27 Dig. Ein-/Ausg., Bit 29 Dig. Ein-/Ausg., Bit 31 DGND EVENT-Eingang</p> <p>DIO-32</p>	<p>Relais 0 A Relais 1 A Relais 2 A Relais 3 A Relais 4 A Relais 5 A Relais 6 A Relais 7 A Relais 8 A Relais 9 A Relais 10 A Relais 11 A Relais 12 A Relais 13 A Relais 14 A Relais 15 A DGND EVENT-Eingang (+)</p> <p>REL-16</p>	<p>Emitter 0 Emitter 1 Emitter 2 Emitter 3 Emitter 4 Emitter 5 Emitter 6 Emitter 7 Emitter 8 Emitter 9 Emitter 10 Emitter 11 Emitter 12 Emitter 13 Emitter 14 Emitter 15 DGND EVENT-Eingang (-)</p> <p>TRA-16</p>
<p>Dig. Ein-/Ausg., Bit 1 Dig. Ein-/Ausg., Bit 3 Dig. Ein-/Ausg., Bit 5 Dig. Ein-/Ausg., Bit 7 Dig. Ein-/Ausg., Bit 9 Dig. Ein-/Ausg., Bit 11 Dig. Ein-/Ausg., Bit 13 Dig. Ein-/Ausg., Bit 15 Dig. Ein-/Ausg., Bit 17 Dig. Ein-/Ausg., Bit 19 Dig. Ein-/Ausg., Bit 21 Dig. Ein-/Ausg., Bit 23 Dig. Ein-/Ausg., Bit 25 Dig. Ein-/Ausg., Bit 27 Dig. Ein-/Ausg., Bit 29 Dig. Ein-/Ausg., Bit 31 DGND EVENT-Eingang</p> <p>DIO-32-RB</p>	<p>PWM Ausgang 1 (+) reserviert PWM Ausgang 2 (+) reserviert PWM Ausgang 3 (+) reserviert PWM Ausgang 4 (+) reserviert reserviert EVENT-Eingang (+)</p> <p>PWM4-I</p>	<p>reserviert PWM Ausgang 1 reserviert PWM Ausgang 2 reserviert PWM Ausgang 3 reserviert PWM Ausgang 4 reserviert DGND EVENT-Eingang</p> <p>PWM4</p>
<p>Eingang 0 Eingang 1 Eingang 2 Eingang 3 Eingang 4 Eingang 5 Eingang 6 Eingang 7 Eingang 8 Eingang 9 Eingang 10 Eingang 11 Eingang 12 Eingang 13 Eingang 14 Eingang 15 DGND reserviert DGND</p> <p>Comp-16</p>		<p>Dig. Eingang, Bit 0 (-) Dig. Eingang, Bit 1 (-) Dig. Eingang, Bit 2 (-) Dig. Eingang, Bit 3 (-) Dig. Eingang, Bit 4 (-) Dig. Eingang, Bit 5 (-) Dig. Eingang, Bit 6 (-) Dig. Eingang, Bit 7 (-) Dig. Eingang, Bit 8 (-) Dig. Eingang, Bit 9 (-) Dig. Eingang, Bit 10 (-) Dig. Eingang, Bit 11 (-) Dig. Eingang, Bit 12 (-) Dig. Eingang, Bit 13 (-) Dig. Eingang, Bit 14 (-) Dig. Eingang, Bit 15 (-) DGND EVENT-Eingang (+)</p> <p>OPT-16</p>
		<p>Dig. Eingang, Bit 0 (+) Dig. Eingang, Bit 1 (+) Dig. Eingang, Bit 2 (+) Dig. Eingang, Bit 3 (+) Dig. Eingang, Bit 4 (+) Dig. Eingang, Bit 5 (+) Dig. Eingang, Bit 6 (+) Dig. Eingang, Bit 7 (+) Dig. Eingang, Bit 8 (+) Dig. Eingang, Bit 9 (+) Dig. Eingang, Bit 10 (+) Dig. Eingang, Bit 11 (+) Dig. Eingang, Bit 12 (+) Dig. Eingang, Bit 13 (+) Dig. Eingang, Bit 14 (+) Dig. Eingang, Bit 15 (+) DGND reserviert EVENT-Eingang (-)</p> <p>OPT-32</p>

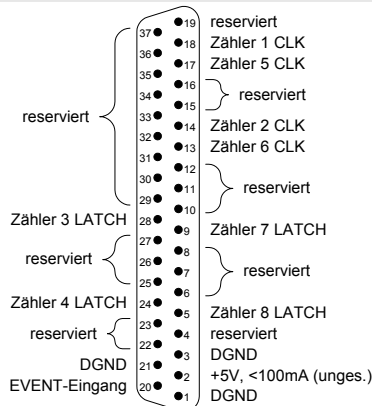
Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.

ADwin-Pro - Zähler-Module (Teil 1)

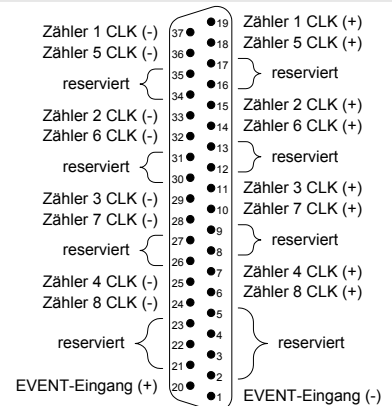
← zurück zum
Inhaltsverzeichnis



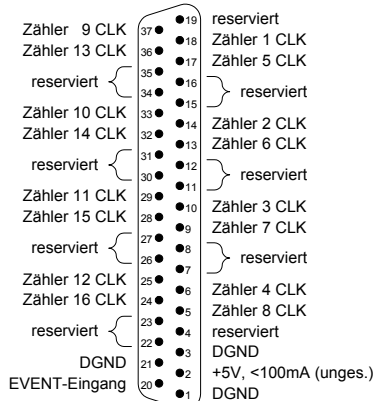
CNT-8/32



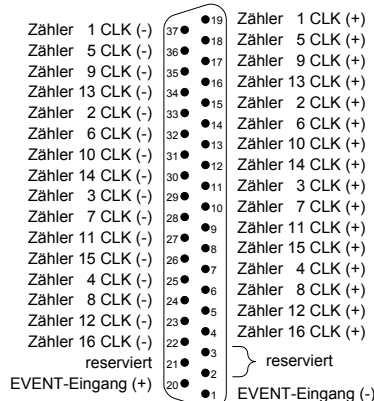
CNT-8/32-L



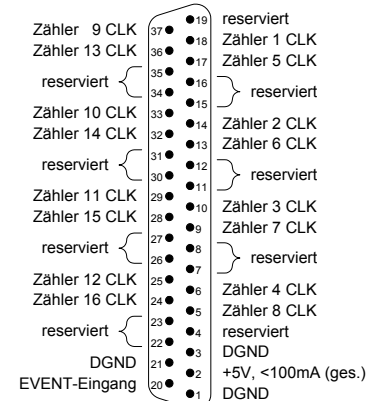
CNT-8/32-I



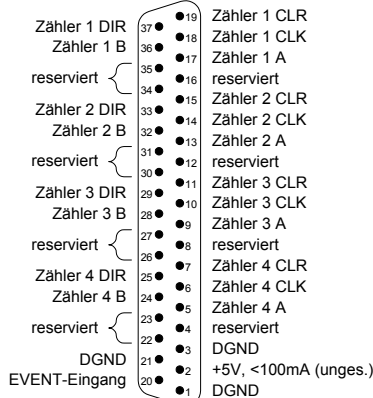
CNT-16/16



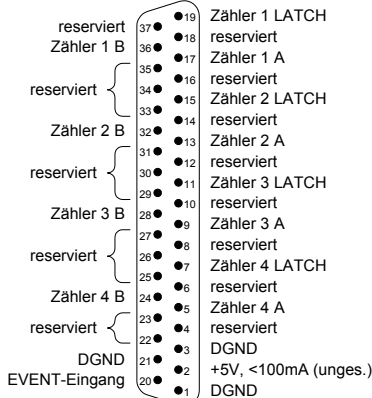
CNT-16/16-I



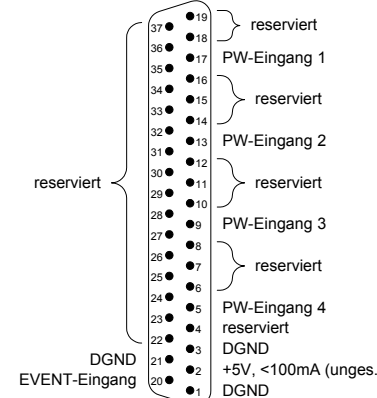
CNT-16/32



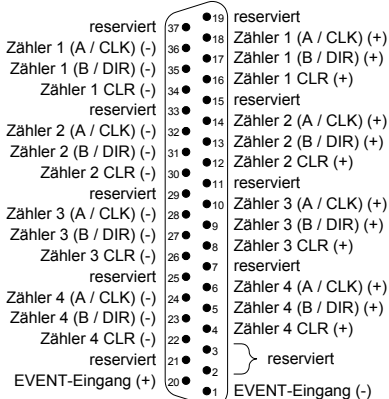
CNT-VR4



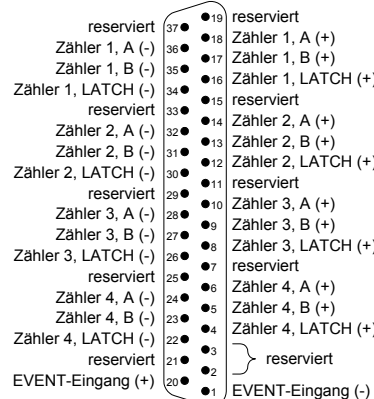
CNT-VR4-L



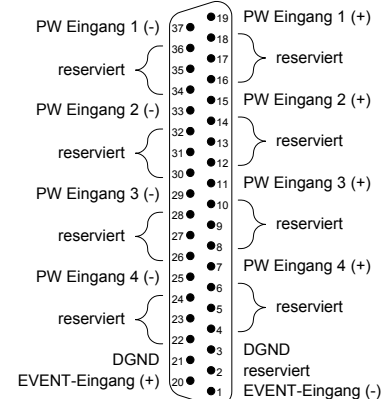
CNT-PW4



CNT-VR4-I



CNT-VR4-L-I



CNT-PW4-I

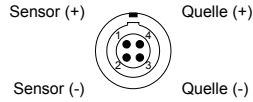
Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.

ADwin-Pro - Zähler-Module (Teil 2)

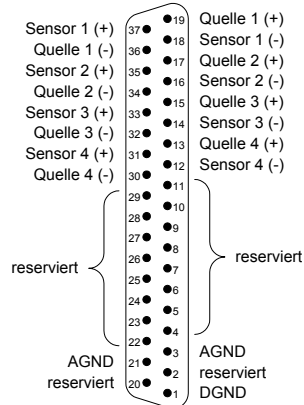
← zurück zum
Inhaltsverzeichnis

	<p>reserviert Zähler 1 (A / CLK) (-) Zähler 1 (B / DIR) (-) Zähler 1 CLR (-) reserviert Zähler 2 (A / CLK) (-) Zähler 2 (B / DIR) (-) Zähler 2 CLR (-) PW-Eingang 3 (-) reserviert PW-Eingang 4 (-) reserviert EVENT-Eingang (+)</p> <p>37 ● 19 36 ● 18 35 ● 17 34 ● 16 33 ● 15 32 ● 14 31 ● 13 30 ● 12 29 ● 11 28 ● 10 27 ● 9 26 ● 8 25 ● 7 24 ● 6 23 ● 5 22 ● 4 21 ● 3 20 ● 2 19 ● 1</p> <p>reserviert Zähler 1 (A / CLK) (+) Zähler 1 (B / DIR) (+) Zähler 1 CLR reserviert Zähler 2 (A / CLK) (+) Zähler 2 (B / DIR) (+) Zähler 2 CLR (+) PW-Eingang 3 (+) reserviert PW-Eingang 4 (+) reserviert EVENT-Eingang (-)</p> <p>37 ● 19 36 ● 18 35 ● 17 34 ● 16 33 ● 15 32 ● 14 31 ● 13 30 ● 12 29 ● 11 28 ● 10 27 ● 9 26 ● 8 25 ● 7 24 ● 6 23 ● 5 22 ● 4 21 ● 3 20 ● 2 19 ● 1</p> <p>CNT-VR2PW2-I</p>	<p>Zähler 1 DIR Zähler 1 B reserviert Zähler 2 DIR Zähler 2 B reserviert DGND EVENT-Eingang</p> <p>37 ● 19 36 ● 18 35 ● 17 34 ● 16 33 ● 15 32 ● 14 31 ● 13 30 ● 12 29 ● 11 28 ● 10 27 ● 9 26 ● 8 25 ● 7 24 ● 6 23 ● 5 22 ● 4 21 ● 3 20 ● 2 19 ● 1</p> <p>Zähler 1 CLR Zähler 1 CLK Zähler 1 A reserviert Zähler 2 CLR Zähler 2 CLK Zähler 2 A reserviert PW-Eingang 3 reserviert PW-Eingang 4 reserviert DGND +5V, <100mA (unges.) DGND</p> <p>CNT-VR2PW2</p>
<p>Zähler 1 DIR Zähler 1 B reserviert Zähler 2 DIR Zähler 2 B reserviert Zähler 3 DIR Zähler 3 B reserviert Zähler 4 DIR Zähler 4 B reserviert DGND EVENT-Eingang</p> <p>37 ● 19 36 ● 18 35 ● 17 34 ● 16 33 ● 15 32 ● 14 31 ● 13 30 ● 12 29 ● 11 28 ● 10 27 ● 9 26 ● 8 25 ● 7 24 ● 6 23 ● 5 22 ● 4 21 ● 3 20 ● 2 19 ● 1</p> <p>Zähler 1 CLR/LATCH Zähler 1 CLK/PWM Zähler 1 A reserviert Zähler 2 CLR/LATCH Zähler 2 CLK/PWM Zähler 2 A reserviert Zähler 3 CLR/LATCH Zähler 3 CLK/PWM Zähler 3 A reserviert Zähler 4 CLR/LATCH Zähler 4 CLK/PWM Zähler 4 A reserviert DGND +5V, <100mA (ges.) DGND</p> <p>CO4-T</p>	<p>SSI 1, CLK (-) Zähler 1, A/CLK/PWM (-) Zähler 1, B/DIR (-) Zähler 1, CLR/LATCH (-) SSI 1, DATA (-) Zähler 2, A/CLK/PWM (-) Zähler 2, B/DIR (-) Zähler 2, CLR/LATCH (-) SSI 2, CLK (-) Zähler 3, A/CLK/PWM (-) Zähler 3, B/DIR (-) Zähler 3, CLR/LATCH (-) SSI 2, DATA (-) Zähler 4, A/CLK/PWM (-) Zähler 4, B/DIR (-) Zähler 4, CLR/LATCH (-) DGND EVENT-Eingang (+)</p> <p>37 ● 19 36 ● 18 35 ● 17 34 ● 16 33 ● 15 32 ● 14 31 ● 13 30 ● 12 29 ● 11 28 ● 10 27 ● 9 26 ● 8 25 ● 7 24 ● 6 23 ● 5 22 ● 4 21 ● 3 20 ● 2 19 ● 1</p> <p>SSI 1, CLK (+) Zähler 1, A/CLK/PWM (+) Zähler 1, B/DIR (+) Zähler 1, CLR/LATCH (+) SSI 1, DATA (+) Zähler 2, A/CLK/PWM (+) Zähler 2, B/DIR (+) Zähler 2, CLR/LATCH (+) SSI 2, CLK (+) Zähler 3, A/CLK/PWM (+) Zähler 3, B/DIR (+) Zähler 3, CLR/LATCH (+) SSI 2, DATA (+) Zähler 4, A/CLK/PWM (+) Zähler 4, B/DIR (+) Zähler 4, CLR/LATCH (+) DGND +5V, <100mA (ges.) EVENT-Eingang (-)</p> <p>CO4-D</p>	<p>reserviert Zähler 1, A/CLK/PWM (-) Zähler 1, B/DIR (-) Zähler 1, CLR/LATCH (-) reserviert Zähler 2, A/CLK/PWM (-) Zähler 2, B/DIR (-) Zähler 2, CLR/LATCH (-) reserviert Zähler 3, A/CLK/PWM (-) Zähler 3, B/DIR (-) Zähler 3, CLR/LATCH (-) reserviert Zähler 4, A/CLK/PWM (-) Zähler 4, B/DIR (-) Zähler 4, CLR/LATCH (-) reserviert EVENT-Eingang (+)</p> <p>37 ● 19 36 ● 18 35 ● 17 34 ● 16 33 ● 15 32 ● 14 31 ● 13 30 ● 12 29 ● 11 28 ● 10 27 ● 9 26 ● 8 25 ● 7 24 ● 6 23 ● 5 22 ● 4 21 ● 3 20 ● 2 19 ● 1</p> <p>reserviert Zähler 1, A/CLK/PWM (+) Zähler 1, B/DIR (+) Zähler 1, CLR/LATCH (+) reserviert Zähler 2, A/CLK/PWM (+) Zähler 2, B/DIR (+) Zähler 2, CLR/LATCH (+) reserviert Zähler 3, A/CLK/PWM (+) Zähler 3, B/DIR (+) Zähler 3, CLR/LATCH (+) reserviert Zähler 4, A/CLK/PWM (+) Zähler 4, B/DIR (+) Zähler 4, CLR/LATCH (+) reserviert EVENT-Eingang (-)</p> <p>CO4-I</p>

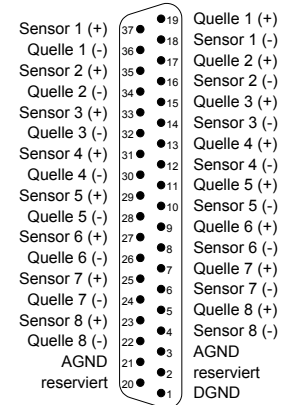
Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.



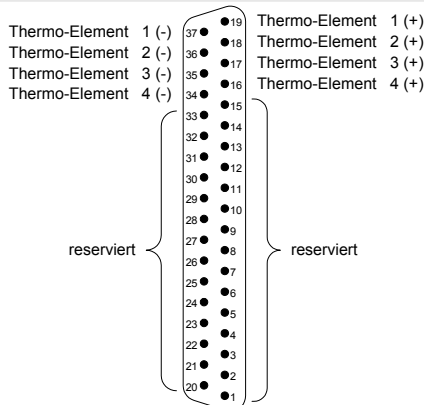
PT100



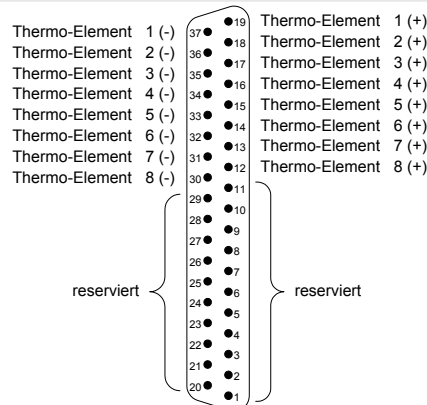
PT100-4-D



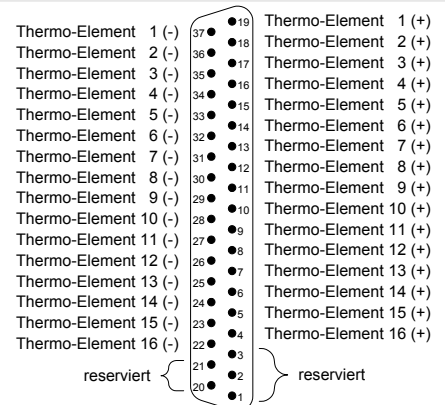
PT100-8-D



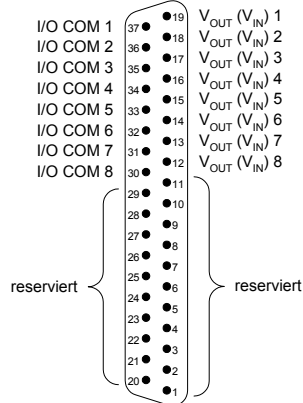
TC-4-J(-K)-D



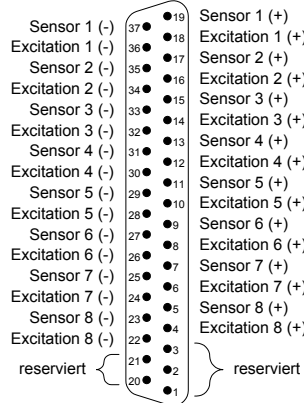
TC-8-J(-K)-D



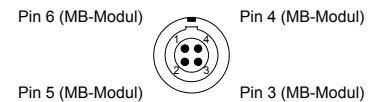
TC-16-J(-K)-D



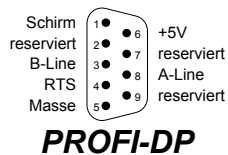
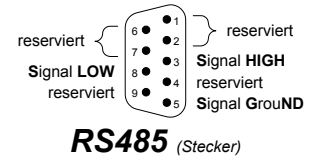
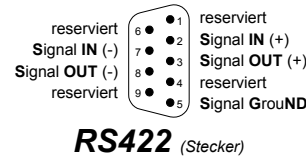
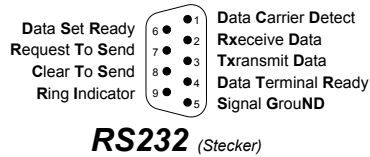
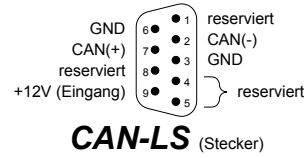
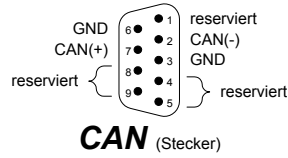
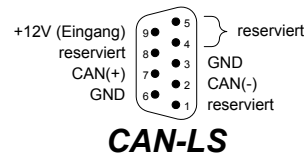
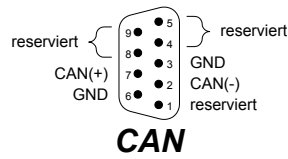
MB-8 Modul-Ausgang

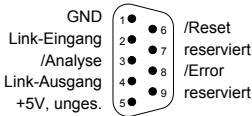


MB-8 Modul-Eingang

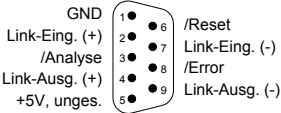


MB-8

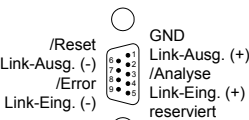




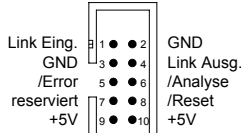
Sub-D-Link (s.-e.)



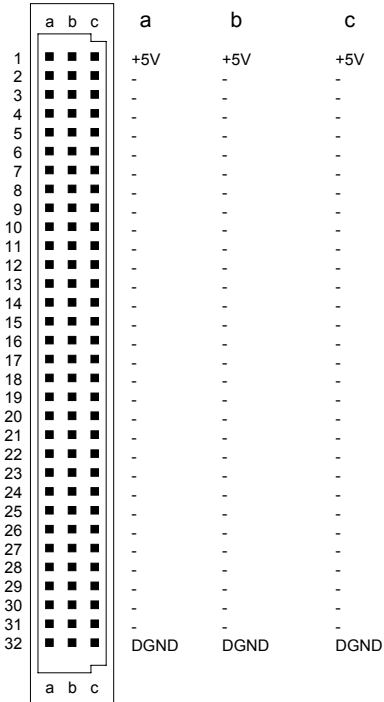
Sub-D-Link (diff.)



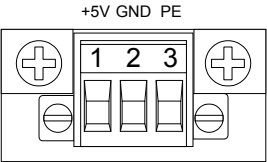
**Link
(Stecker)**



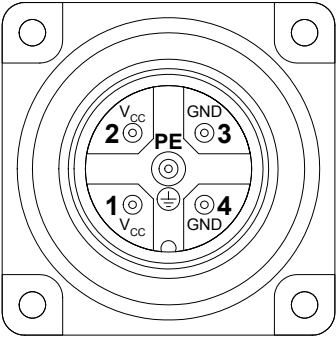
Link-Stecker (CPU)



**ADwin-Pro, VG96
(Backplane)**

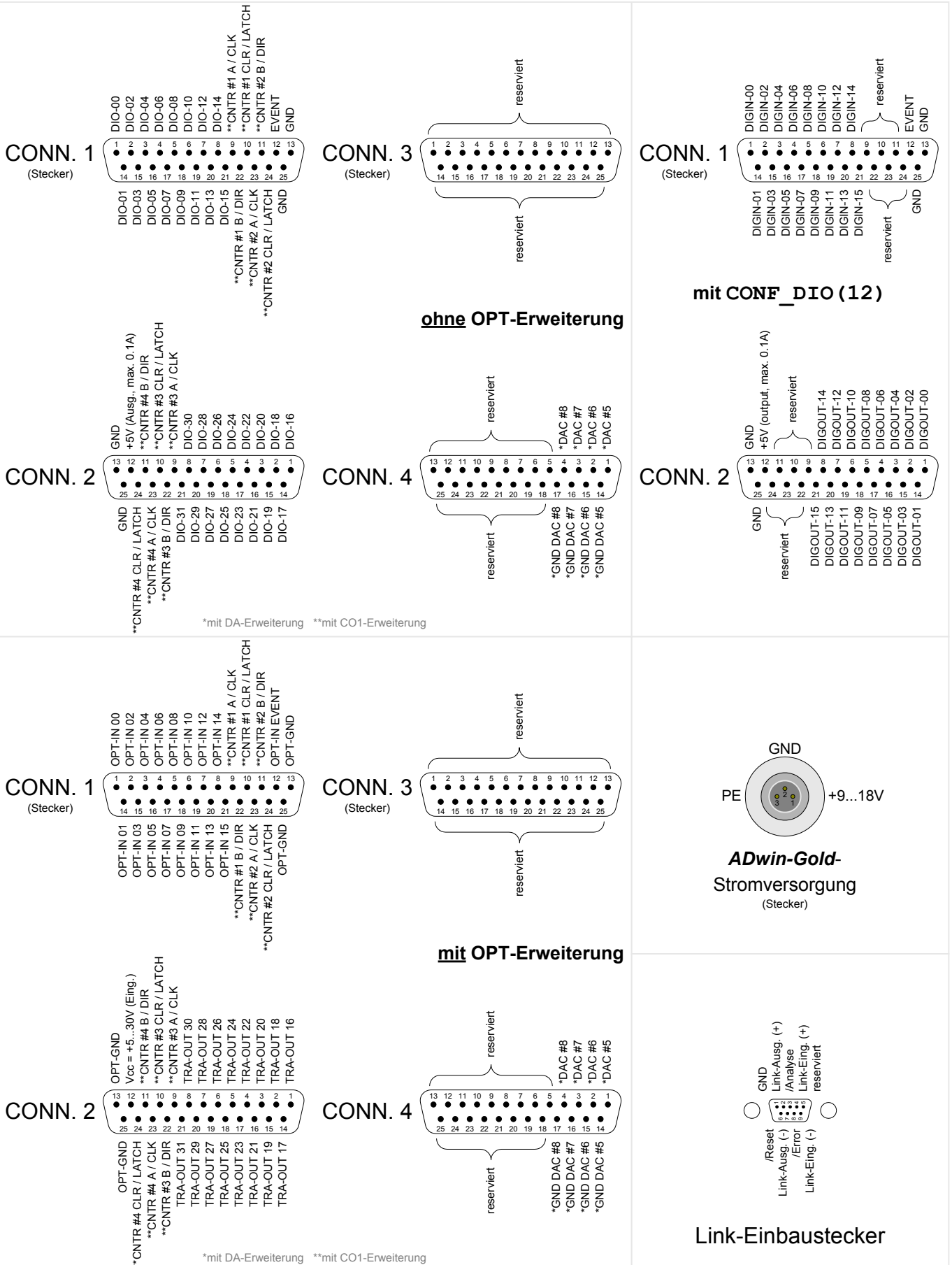


Pro-Mini (Stromversorgung)

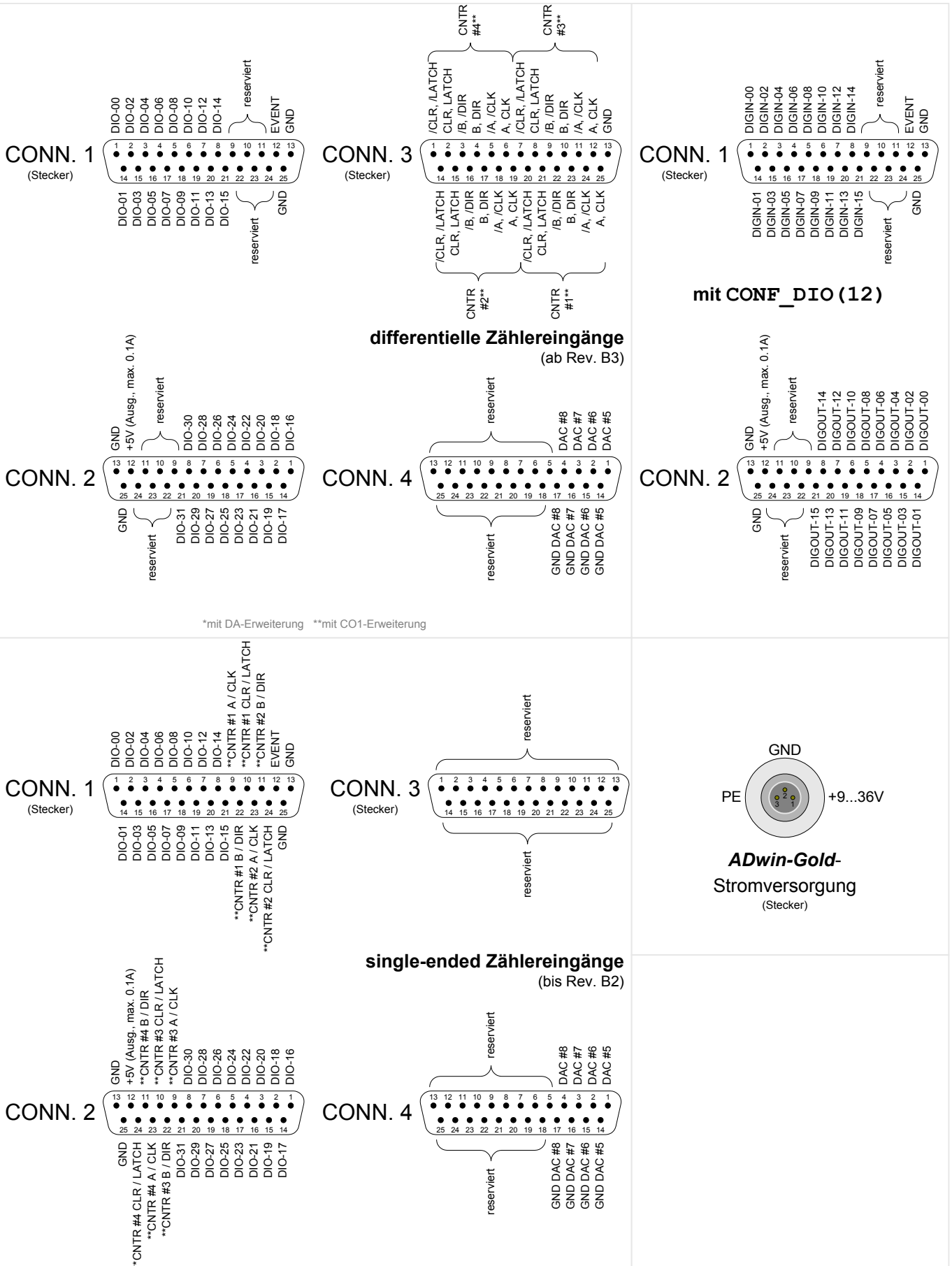


Pro-DC-Stecker (Stromversorgung)

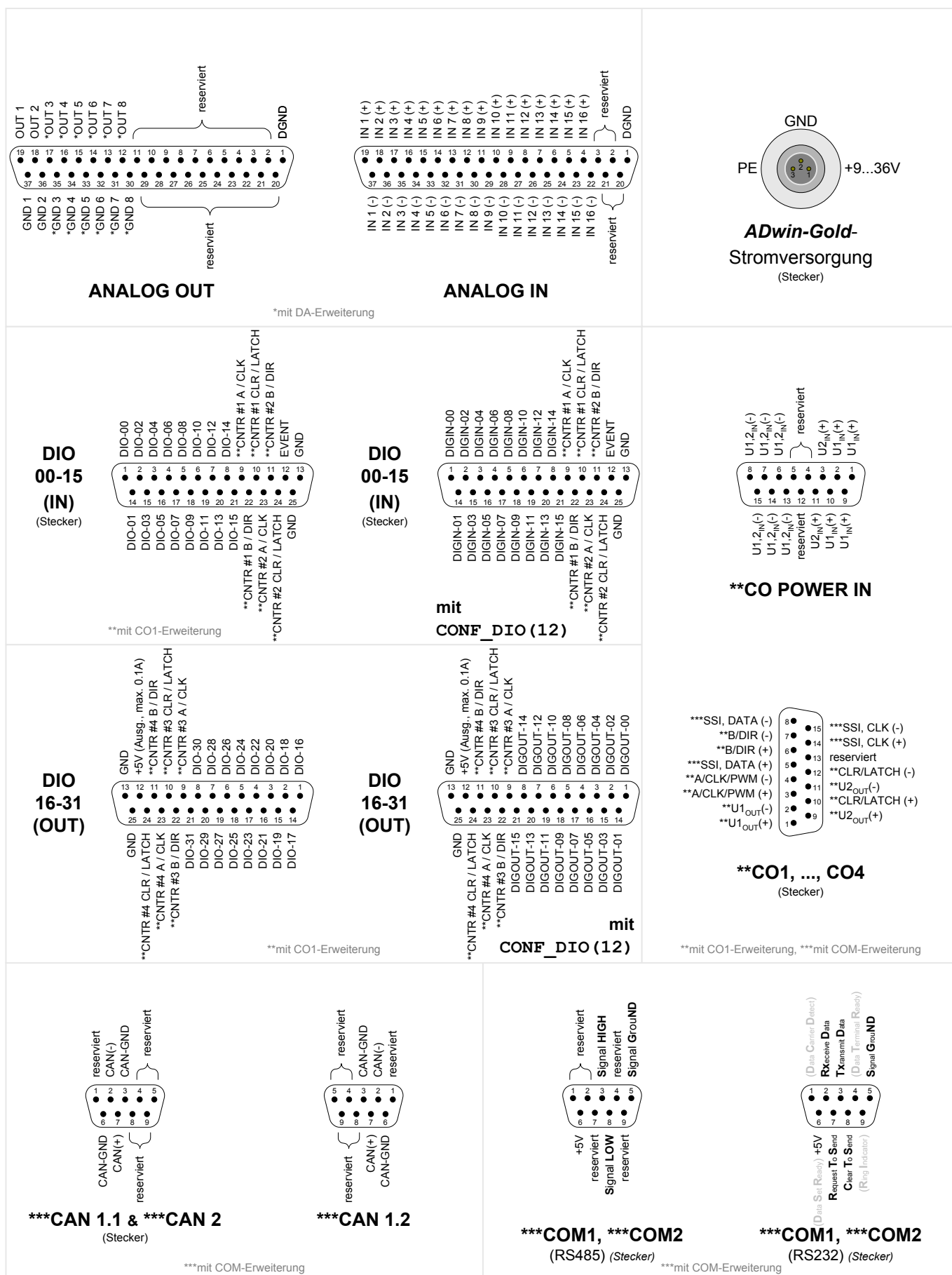
Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.



Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.



Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.



Wenn nicht anders angegeben, sind alle Verbinder als Buchsen ausgeführt.

← zurück zum
Inhaltsverzeichnis