


<b>Anschlussstechnik</b>	Adapterplatten NI 68-polig auf Wannenleiste (M-Serie)	2	<b>Stand: 2022</b> <b>R: - SK 290410</b> <b>P: - SK 220511</b> <b>T: -</b> <b>Ä: RB130902</b>
	Adapterplatten NI 68-polig auf Wannenleiste (R-Serie)	3	
	Anschlusspanel mit abziehbaren Schraubklemmen	3	
	Anschlusspanel mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen	4	
	Anschlussbox 8K mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen	5	
	Anschlussbox 16K mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen	7	
	Anschlussbox 32K mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen	8	
	Anschlussbox für CDAQ 9205 32/16K mit abziehbaren Schraubklemmen	9	
	<b>Weitere Artikel</b>	Anschluss-Gehäuse und Kabel nach Kundenwunsch – bitte anfragen	
	Produktübersicht Messtechnik und Dienstleistungen	10	
<b>Kontakt</b>	I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH • Gustav-Adolf-Straße 78 • 22043 Hamburg Tel.: +49 (40) 270 26 25 • Fax: +49 (40) 270 85 52 • E-Mail: <a href="mailto:Info@iedhamburg.de">Info@iedhamburg.de</a>		
<b>Weitere Daten und Informationen</b>	Beachten Sie bitte die weiteren Informationen und technischen Daten in den Prospekten, den Datenblättern oder der Bedienungsanleitung.		
<b>Preise</b>	Unverbindliche Preisinformation. Alle Preise zzgl. MwSt. Änderung und Irrtum vorbehalten.		
<b>Weiteres Zubehör</b>	Auf unserer Webseite finden Sie weiteres Zubehör.		
<b>Produktübersicht</b>	Am Ende der Preisliste finden Sie unsere Produktübersicht.		
<b>Anschlussstechnik von IED für NI-Messkarten</b>	 <p>Hier finden Sie passive Anschlussstechnik ohne Signalaufbereitung und Sensorverstärker.</p>		
<b>Anschluss-Adapter-Platinen</b>		Adapter von National Instruments 68-polig (SCSI) PCI- oder PCIe-Messkarten und Multifunktionskarten auf Wannenleiste für Flachbandkabel	
<b>Anschluss-Panel</b>		Panel von National Instruments 68-polig PCI- oder PCIe Messkarten und Multifunktionskarten (SCSI) auf Wannenleiste für Flachbandkabel	
<b>Anschluss-Boxen und Gehäuse</b>		Anschlussgehäuse für den Anschluss von NI-Karten*. Frontseite: Analoge Ein- und Ausgänge Rückseite: digitale EAs , Messkartenanschluss	
* Auch für andere Hersteller		Anschlussgehäuse für NI-Karten* mit 16 Eingängen Frontseite: Analoge Ein- und Ausgänge Rückseite: Digitale EAs , Messkartenanschluss	

		<p>Anschlussgehäuse für NI-Karten* mit 32 Eingängen                  Frontseite: Analoge Ein- und Ausgänge                  Rückseite: Digitale EAs, Messkartenanschluss</p>
<p>* Messkarten von anderen Herstellern</p>		<p>Alle Anschlussboxen sind auch für Messkarten von anderen Herstellern (Goldammer, ADLink, Advantech, Meilhaus ...) lieferbar. Wird kein „Sonder-Stecker“ verwendet, sind die Preise identisch.</p>
<p>Versionen nach Kundenwunsch                  Bitte anfragen</p>		
<p>Konfektionierte Kabel                  Bitte anfragen</p>		 

<p><b>Adapterplatten NI 68-polig auf Wanneneiste (M-Serie)</b></p>	<p>Adapterplatine mit 68-poligem SCSI-Anschluss für PCI, PCIe und PXI-Karten von National Instruments wie z.B. M-Serie ...</p> <p>Messkartenanschluss                  Anschlüsse                  Abmessungen</p> <p>68-polig SCSI                  Wanneneisten 3 x 20-polig                  ca. 5 x 8 cm</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Bestellnr.</th> <th>E-Preis</th> <th>St.</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>A68-NIX-1</td> <td>112,00</td> <td>1</td> <td>112,00</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Optionen</b></td> </tr> <tr> <td>Hutschienenbefestigung: Platte mit Hutschienenklipp</td> <td>-HB</td> <td>48,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Passiver Eingangsschutz                      Analoge Eingänge: ca. ± 100V                      Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V</td> <td>-E</td> <td>114,00</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Einen Artikel auswählen</td> <td>nur eine Option ist möglich</td> <td colspan="2">ein oder mehrere möglich</td> <td>Sum 112,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden.</p>	Artikel	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis		A68-NIX-1	112,00	1	112,00	<b>Optionen</b>					Hutschienenbefestigung: Platte mit Hutschienenklipp	-HB	48,00	0	0,00	Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. ± 100V Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V	-E	114,00	0	0,00	Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich		Sum 112,00	<p>112,00</p>
Artikel	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis																												
	A68-NIX-1	112,00	1	112,00																												
<b>Optionen</b>																																
Hutschienenbefestigung: Platte mit Hutschienenklipp	-HB	48,00	0	0,00																												
Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. ± 100V Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V	-E	114,00	0	0,00																												
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich		Sum 112,00																												

**Adapterplatten NI 68-polig auf Wanneneiste (R-Serie)**

Adapterplatine mit 68-poligem SCSI-Anschluss für PCI, PCIe und PXI-Karten von National Instruments wie z.B. R-Serie ...

Bitte anfragen

Messkartenanschluss 68-polig SCSI  
 Anschlüsse DIO Wanneneisten 3 x 20-polig  
 Anschlüsse MIO Wanneneisten 4 x 20-polig  
 Abmessungen ca. 5 x 8 cm



DIO



MIO

Artikel	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
DIO-Anschluss für digitale IOs 2 x 16K, 1 x 8K	A68-NI-RDIO	Bitte anfragen	0	0,00
MIO-Anschluss für analoge IOs und digitale IOs 2 x 8K Uein, 1 x 8K Uaus, 1 x 16K dig. IO	A68-NI-RMIO	Bitte anfragen	0	0,00
<b>Optionen</b>			0	0,00
Hutschienebefestigung: Platte mit Hutschieneklipp	-HB	48,00	0	0,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	0,00

**Anschlusspanel mit abziehbaren Schraubklemmen**

Anschlussplatine (abziehbare Schraubklemmen) mit 1x 68-poligem SCSI-Anschluss für PCI, PCIe und PXI-Karten von National Instruments wie z.B. M-Serie ...

237,00

Kanalliste und Anschlüsse

<b>St.</b>	<b>AD-Ein</b>	<b>Funktion (Eingang)</b>	<b>Buchse</b>
16	0 - 15	SE oder 8 x DIFF Spannung	Schraubklemme
<b>St.</b>	<b>DA-Aus</b>	<b>Funktion (Ausgang)</b>	<b>Buchse</b>
2	0 - 1	Spannungsausgang	Schraubklemme
<b>St.</b>	<b>Digital</b>	<b>Funktion (Ein- und Ausgänge)</b>	<b>Buchse</b>
24	0 - 23	Digitale IOs	Schraubklemme



Artikel	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
	PS-NIX-K16A2D24	237,00	1	237,00
<b>Optionen</b>			0	0,00
Hutschienebefestigung: Platte mit Hutschieneklipp	-HB	72,00	0	0,00
Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. ± 100V Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V	-E	114,00	0	0,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	237,00

Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden.

**Anschlusspanel mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen**

Anschlussplatine (BNC und Schraubklemmen) mit 68-poligem SCSI-Anschluss für PCI, PCIe und PXI-Karten von National Instruments wie z.B. M-Serie ...

378,00

Kanalliste und Anschlüsse der Anschlussplatine:

Messkartenanschluss 68-polig SCSI

St.	AD-Ein	Funktion (Eingang)	Buchse
16	0 - 15	SE oder 8 x DIFF Spannung	BNC

St.	DA-Aus	Funktion (Ausgang)	Buchse
2	0 - 1	Spannungsausgang	BNC

St.	Digital	Funktion (Ein- und Ausgänge)	Buchse
24	0 - 23	Digitale IOs	Schraubklemme



Artikel	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
	PB-NIX-K16A2D24	378,00	1	378,00
<b>Optionen</b>			0	0,00
Hutschienenbefestigung: Platte mit Hutschienenklipp	-HB	72,00	0	0,00
Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. $\pm 100V$ Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. $\pm 20V$	-E	114,00	0	0,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	378,00

Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden.

**Anschlussbox 8K  
mit BNC und  
abziehbaren  
Schraubklemmen**Anschlussbox mit 1 x 68-poligem SCSI-Anschluss für  
Karten von National Instruments wie z.B. M-Serie ...

PCI, PCIe und PXI-

484,00

Kanalliste und Anschlüsse; \* maximale Kanalzahl, je nach Messkarte weniger

**St. AD-Ein Funktion (Eingang) Buchse**

8\* 0 - 7 SE oder 4 x DIFF Spannung BNC

**St. Digital Funktion (Ein- und Ausgänge) Buchse**

8\* 0 - 7 Digitale IOs Schraubklemme (abziehbar)



Abbildung ähnlich

Standard-Box mit IO-Funktionen	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
Mit Messkartenanschluss z.B. für PCI-Karten X AD, X DA, X Digital	AB-MA-K8A0D8	484,00	1	484,00
Ohne Messkartenanschluss z.B. Einbau USB Karte Box X AD, X DA, X Digital	AB-00-K8A0D8	404,00	0	0,00
<b>Andere Anschlüsse oder Kanalzahlen</b>			0	0,00
Schraubklemmen (abziehbar) auch für die analogen IOs	SKL	60,00	0	0,00
<b>Optionen</b>			0	0,00
Strommessung (0) 4-20mA über Shunt 250 Ω (0,1%)	Rs	3,20	0	0,00
Speisungsanschluss, Erweiterung der SKL (+ 1 Pin)	Spg-As	2,50	0	0,00
<b>Schutz</b>			0	0,00
Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. ± 100V Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V	-E	123,00	0	0,00
<b>Zubehör</b>			0	0,00
24V Netzteil, 500mA	NT24-0A5	72,00	0	0,00
<b>Dienstleistung</b>			0	0,00
Montage und Verdrahtung USB-Messkarte	DIENSTL-1	102,00	0	0,00
Montage und Verdrahtung von Zubehör/Optionen	DIENSTL-2	152,00	0	0,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	484,00

Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden.

**Anschlussbox 16K mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen**

Anschlussgehäuse (Schraubklemme) mit 1 x 68-poligem SCSI-Anschluss für PCI, PCIe und PXI-Karten von National Instruments wie z.B. M-Serie ... oder USB-Einbau.

605,00

Kanalliste und Anschlüsse; \* maximale Kanalzahl, je nach Messkarte weniger

**St. AD-Ein Funktion (Eingang) Buchse**  
 16\* 0 - 15 SE oder 8 x DIFF Spannung BNC

**St. DA-Aus Funktion (Ausgang) Buchse**  
 2\* 0 - 1 Spannungsausgang BNC

**St Digital Funktion (Ein- und Ausgänge) Buchse**  
 24\* 0 - 23 Digitale IOs Schraubklemme (abziehbar)



Abbildung ähnlich

Standard-Box mit IO-Funktionen	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
Mit Messkartenanschluss z.B. für PCI-Karten X AD, X DA, X Digital	AB-MA-K16A2D24	605,00	1	605,00
Ohne Messkartenanschluss z.B. Einbau USB Karte Box X AD, X DA, X Digital	AB-00-K16A2D24	531,00	0	0,00
<b>Andere Anschlüsse oder Kanalzahlen</b>			0	0,00
Schraubklemmen (abziehbar) auch für die analogen IOs	SKL	60,00	0	0,00
<b>Optionen</b>			0	0,00
Strommessung (0) 4-20mA über Shunt 250 Ω (0,1%)	Rs	3,20	0	0,00
Speisungsanschluss, Erweiterung der SKL (+ 1 Pin)	Spg-As	2,50	0	0,00
<b>Schutz</b>			0	0,00
Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. ± 100V Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V	-E	123,00	0	0,00
<b>Zubehör</b>			0	0,00
24V Netzteil, 500mA	NT24-0A5	72,00	0	0,00
<b>Dienstleistung</b>			0	0,00
Montage und Verdrahtung USB-Messkarte	DIENSTL-1	102,00	0	0,00
Montage und Verdrahtung von Zubehör/Optionen	DIENSTL-2	152,00	0	0,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	605,00

Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden. Hinweis: Die Messkarte, das Kabel und die Anschlussbox ermöglichen in Summe ein Übersprechen der Kanäle untereinander. Daten Hierzu finden Sie in den technischen Daten der Messkarte und des Kabels von NI. Die Anschlussbox trägt nur geringfügig zu diesem Effekt bei.

**Anschlussbox 16K mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen**

Anschlussgehäuse (Schraubklemme) mit 1 x 68-poligem SCSI-Anschluss für PCI, PCIe und PXI-Karten von National Instruments wie z.B. M-Serie ... oder USB-Einbau.

605,00

Kanalliste und Anschlüsse; \* maximale Kanalzahl, je nach Messkarte weniger

**St. AD-Ein Funktion (Eingang) Buchse**

16\* 0 - 15 SE oder 8 x DIFF Spannung BNC

**St. DA-Aus Funktion (Ausgang) Buchse**

2\* 0 - 1 Spannungsausgang BNC

**St. Digital Funktion (Ein- und Ausgänge) Buchse**

24\* 0 - 23 Digitale IOs Schraubklemme (abziehbar)



Abbildung ähnlich

Standard-Box mit IO-Funktionen	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
Mit Messkartenanschluss z.B. für PCI-Karten X AD, X DA, X Digital	AB-MA-K16A2D24	605,00	1	605,00
Ohne Messkartenanschluss z.B. Einbau USB Karte Box X AD, X DA, X Digital	AB-00-K16A2D24	532,00	0	0,00
<b>Andere Anschlüsse oder Kanalzahlen</b>			0	0,00
Schraubklemmen (abziehbar) auch für die analogen IOs	SKL	60,00	1	60,00
<b>Optionen</b>			0	0,00
Strommessung (0) 4-20mA über Shunt 250 Ω (0,1%)	Rs	3,20	16	51,20
Speisungsanschluss, Erweiterung der SKL (+ 1 Pin)	Spg-As	2,60	16	41,60
<b>Schutz</b>			0	0,00
Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. ± 100V Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V	-E	123,00	0	0,00
<b>Zubehör</b>			0	0,00
24V Netzteil, 500mA	NT24-0A5	72,00	1	72,00
<b>Dienstleistung</b>			0	0,00
Montage und Verdrahtung USB-Messkarte	DIENSTL-1	102,00	1	102,00
Montage und Verdrahtung von Zubehör/Optionen	DIENSTL-2	150,00	1	150,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	1.069,80

Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden. Hinweis: Die Messkarte, das Kabel und die Anschlussbox ermöglichen in Summe ein Übersprechen der Kanäle untereinander. Daten Hierzu finden Sie in den technischen Daten der Messkarte und des Kabels von NI. Durch die einzelne Leitungsführung innerhalb der Anschlussbox, trägt diese nur geringfügig zu diesem Effekt bei.

**Anschlussbox 32K mit BNC und abziehbaren Schraubklemmen**

Anschlussgehäuse mit 2 x 68-poligem SCSI-Anschluss für PCI, PCIe und PXI-Karten von National Instruments wie z.B. M-Serie ...

988,00

Kanalliste und Anschlüsse; \* maximale Kanalzahl, je nach Messkarte weniger

<b>St. AD-Ein</b>	<b>Funktion (Eingang)</b>	<b>Buchse</b>
32* 0 - 31	SE oder 4 x DIFF Spannung	BNC

<b>St. DA-Aus</b>	<b>Funktion (Ausgang)</b>	<b>Buchse</b>
4* 0 - 3	Spannungsausgang	BNC

<b>St. Digital</b>	<b>Funktion (Ein- und Ausgänge)</b>	<b>Buchse</b>
48* 0 - 47	Digitale IOs	Schraubklemme (abziehbar)



Abbildung ähnlich

Standard-Box mit IO-Funktionen	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
Mit Messkartenanschluss z.B. für PCI-Karten X AD, X DA, X Digital	AB-MA-K32A4D48	988,00	1	988,00
Ohne Messkartenanschluss z.B. Einbau USB Karte Box X AD, X DA, X Digital	AB-00-K32A4D48	910,00	0	0,00
<b>Andere Anschlüsse oder Kanalzahlen</b>			0	0,00
Schraubklemmen (abziehbar) auch für die analogen IOs	SKL	60,00	1	60,00
<b>Optionen</b>			0	0,00
Strommessung (0) 4-20mA über Shunt 250 Ω (0,1%)	Rs	3,20	16	51,20
Speisungsanschluss, Erweiterung der SKL (+ 1 Pin)	Spg-As	2,50	16	40,00
19-Zoll-Montage (seitliche Flansche)	-19Z	24,00	0	0,00
<b>Schutz</b>			0	0,00
Passiver Eingangsschutz Analoge Eingänge: ca. ± 100V Analoge Ausgänge und digitale IOs: ca. ± 20V	-E	123,00	0	0,00
<b>Zubehör</b>			0	0,00
24V Netzteil, 500mA	NT24-0A5	72,00	1	72,00
<b>Dienstleistung</b>			0	0,00
Montage und Verdrahtung USB-Messkarte	DIENSTL-1	102,00	1	102,00
Montage und Verdrahtung von Zubehör/Optionen	DIENSTL-2	150,00	1	150,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	1.463,20

Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden.



**Anschlussbox für CDAQ 9205 32/16K mit abziehbaren Schraubklemmen**

Anschlussbox mit 1 x 37-poligem D-SUB-Anschluss für cDAQ9205

726,00

Kanalliste und Anschlüsse; \* maximale Kanalzahl, je nach Messkarte weniger

**St. AD-Ein Funktion (Eingang)**

16 0 – 15 24V, Rs, +Ue, -Ue  
16-31

**Buchse**

Schraubklemme (abziehbar)

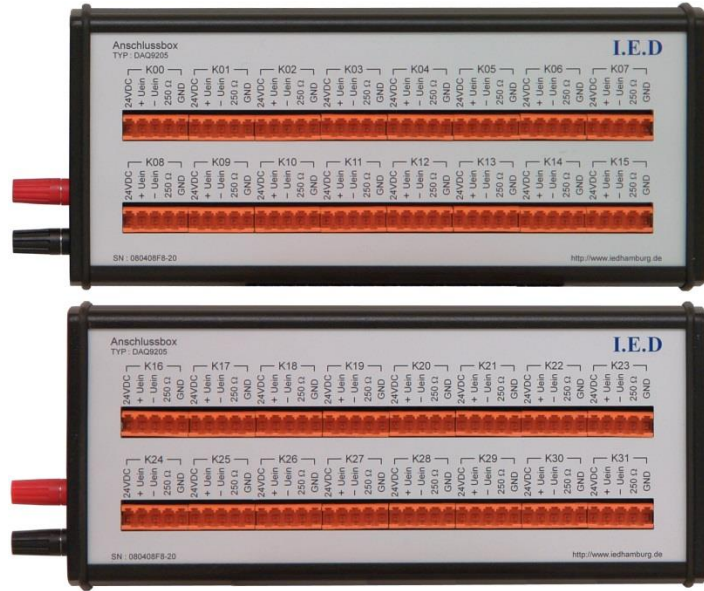


Abbildung ähnlich

Standard-Box mit IO-Funktionen	Bestellnr.	E-Preis	St.	Preis
Mit Messkartenanschluss z.B. für 9205 (andere auf Anfrage) Speisungsanschluss für Ub (z.B. 24V)	AB-MA-K16-9205	726,00	1	726,00
<b>Zubehör</b>			0	0,00
24V Netzteil, 500mA	NT24-0A5	72,00	1	72,00
Einen Artikel auswählen	nur eine Option ist möglich	ein oder mehrere möglich	Sum	798,00

Durch den Schutz wird die Bandbreite der analogen Eingänge begrenzt. Bei einer Quellimpedanz von 50 Ohm ergibt sich eine Bandbreite von ca. 100 kHz (-3dB). Bei höheren Quellimpedanzen sinkt die Bandbreite entsprechend. Rechnerisch kann von einer Eingangskapazität (durch die Schutzmaßnahme und das Kabel) von ca. 10 nF ausgegangen werden.

**Anschluss-Gehäuse und Kabel nach Kundenwunsch – bitte anfragen**

Produktübersicht Messtechnik und Dienstleistungen

Messtechnik - Signalverarbeitung - Industrietechnik - Dienstleistungen

<p><b>USB / PC Systeme</b> <b>Modulare Systeme</b></p>  <p><b>Messgeräte mit USB- und PC-Anschluss</b></p> 	<p><b>Signal-Verstärker</b> <b>U &amp; I PWM ISO DMS IEPE</b></p>  <p><b>Pt100 &amp; Thermoelement</b></p>  <p><b>Leistungsverstärker Steuerbare Netzteile</b></p>  <p><b>Messkarten &amp; USB PCI PCIe</b></p>  <p><b>LAN W-LAN</b></p> 	<p><b>Hutschienenmodule</b> <b>U/I-Verstärker PWM-Wandler Strommessung Sondermodule</b></p>   <p><b>Schaltschränke</b></p> 	<p><b>Test-Systeme</b></p> <p><b>Messkoffer</b></p>  <p><b>Anschlussstechnik</b></p> 	<p><b>Messprogramme</b> <b>Messen, Anzeigen</b></p>  <p><b>Steuern, Überwachen</b></p>  <p><b>Filter, FFT, Statistik</b></p> 	<p><b>Programmieren Schulungen</b></p>  <p><b>Praxisnahe Hardware Kleine Gruppen Vor Ort bei Ihnen Individuelle Themen</b></p> <p>POWERED BY</p> <p><b>DASYLab</b> Data Acquisition System Laboratory</p> <p><b>NI DIAdem</b> Messen - Sichten - Auswerten</p> <p>LabVIEW</p> <p><b>FlexPro</b></p> <p><b>I.E.D ist nach ISO 9001: 2015 zertifiziert</b></p>
---	--	--	---	--	---

Die jeweiligen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Die Nennung von Produkten, die nicht von I.E.D sind, dient ausschließlich Informationszwecken und stellt keinen Warenzeichenmissbrauch dar. Wir danken den jeweiligen Unternehmen für die Bereitstellung der Logos, Texte, Bilder und Materialien. Dritte nehmen bitte mit den jeweiligen Unternehmen Kontakt auf, um diese Daten weiter verwenden zu können.

I.E.D Institut für Explorative Datenanalyse GmbH Gustav-Adolf-Straße 78 22043 Hamburg