



<b>Anschlussstechnik</b>	Panel für 37-polig Kabel Panel für 50-polig Kabel Panel für 68-polig Kabel Panel für 100-polig Kabel Anschlussgehäuse für 68-polige Kabel Anschlussgehäuse für 100-polige Kabel Anschlussgehäuse für 68- und 100-polige Kabel	2 3 3 3 3 5 5	<b>Stand: 2022</b> <b>R: - SK 290410</b> <b>P: - SK 220511</b> <b>T: -</b> <b>Ä: RB130902</b>	
<b>Kabel</b>	Kabel 68-polig M-Serie Kabel 68-polig USB-M Serie Kabel 68-polig SHC68-68 Twisted Pair Cable Kabel 68-polig R-Serie Kabel 50-polig Kabel 68-polig Kabel 100-polig Kabel 68-polig → 1 x 50 Kabel 100-polig → 2 x 50 Kabel 100-polig → 2 x 68 RTSI Sync.Kabel für PCI-Karten MXI-Kabel	5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7		
<b>Adapter</b>	Adapter	7		
<b>Weitere Artikel</b>	Anschluss-Gehäuse und Kabel nach Kundenwunsch – bitte anfragen Produktübersicht Messtechnik und Dienstleistungen	7 8		
<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.  Hinweis: Da sich die Preise auf Grund von Währungsschwankungen häufig ändern, erhalten Sie die tagesaktuellen Preise auf Anfrage.			
<b>Weiteres Zubehör</b>	Finden Sie auf unserer Webseite			
<b>Produktübersicht</b>	Am Ende der Preisliste finden Sie unsere Produktübersicht.			
<b>Anschlusspanel und Anschlussgehäuse</b>				
<b>Kabel</b>				
<b>Anschluss-Adapter-Platinen</b>	 <p>Siehe Produkte von I.E.D in der Preisliste: Anschlussstechnik</p>			

Anschluss-Panel mit abziehbaren Klemmen		Siehe Produkte von I.E.D in der Preisliste: Anschlussstechnik
Anschluss-Panel mit BNC-Buchsen		Siehe Produkte von I.E.D in der Preisliste: Anschlussstechnik
Anschluss-Boxen und Gehäuse  Auch individuell gefertigt		Siehe Produkte von I.E.D in der Preisliste: Anschlussstechnik

Panel für 37-polig Kabel	Panel mit 37-poligem Anschluss, mit Schraubklemmen. 37-polig Sub-D (Männchen)  	CB-37F-HVD (779491-01)	Bitte anfragen
Panel für 37-polig Kabel	Panel mit 37-poligem Anschluss, mit Schraubklemmen. 37-polig Sub-D (Männchen)  	CB-37FH (778673-01)	Bitte anfragen
Panel für 37-polig Kabel	Panel mit 37-poligem Anschluss, mit Schraubklemmen. 37-polig Sub-D (Männchen)  	CB-37FV (778672-01)	Bitte anfragen
Panel für 37-polig Kabel	Panel mit 37-poligem Anschluss, mit Schraubklemmen. 37-polig Sub-D (Männchen)  	CB-37F-LP (779353-01)	Bitte anfragen

<b>Panel für 50-polig Kabel</b>	Panel mit 50-poligem Anschluss, mit Schraubklemmen. 	CB-50LP-IO (777101-01)	Bitte anfragen
<b>Panel für 50-polig Kabel</b>	Panel mit 50-poligem Anschluss, mit Schraubklemmen zur DIN-Schienenmontage 	CB-50-IO (776164-90)	Bitte anfragen
<b>Panel für 68-polig Kabel</b>	Panel mit 68-poligem SCSI-Anschluss (Anschluss nach oben) Anschluss Schraubklemmen Messkartenanschluss 68-polig SCSI Abmessungen ca. 14 x 10 cm Für E-Serie, M-Serie, PCMCIA-60xx 	CB68LP (777145-01)	Bitte anfragen
<b>Panel für 68-polig Kabel</b>	Panel mit 68-poligem SCSI-Anschluss (Anschluss seitlich) mit Schraubklemmen (ca. 8x16cm). Messkartenanschluss 68-polig SCSI 	CB68LPR (777145-02)	Bitte anfragen
<b>Panel für 68-polig Kabel</b>	Panel für die Hutschienenmontage mit 68-poligem SCSI-Anschluss (Anschluss nach oben) mit Schraubklemmen (ca. 12,5 x 10,8 cm). Messkartenanschluss 68-polig SCSI 	TBX68 (777141-01)	Bitte anfragen
<b>Panel für 100-polig Kabel</b>	CB-100Kit (National Instruments) für Karten mit 100poligem Anschluss. Das Kit besteht aus 2 x CB50 IO Anschlussblock für die Hutschienenmontage (Schraubklemmen) sowie 1 x Kabel R1005050 (1m)	CB-100KIT (777812-01)	Bitte anfragen
<b>Panel für 100-polig Kabel</b>	SCB-100 Geschirmter I/O-Anschlussblock (National Instruments) Für: 6509 etc. Kabeltyp SH100100 verwenden.	SCB-100 (776990-01)	Bitte anfragen
<b>Anschlussgehäuse für 68-polige Kabel</b>	SCB-68 Geschirmter I/O-Anschlussblock	SCB-68 (776844-01)	Bitte anfragen
	SCB-68A Noise Rejecting, Shielded I/O Connector Block	SCB-68A (782536-01)	

	<p>BNC-2110. BNC- Anschlussbox (National Instruments) für Karten mit 68-poligem SCSI-Anschluss</p> <p>Analoge Eingänge 8 Differenzielle          Analoge Ausgänge Ja          Digitale los einige          Messkartenanschluss 68-polig SCSI</p>	<p>BNC-2110 (777643-01)</p>	<p>Bitte anfragen</p>
	<p>NI BNC 2111, Terminal block for single-ended AI, AO, and DIO connections</p> <p>Analoge Eingänge 16 (oder 8 Diff.)          Analoge Ausgänge Ja          Digitale los einige          Messkartenanschluss 68-polig SCSI</p> <p>Zubehör: Kit für die DIN-Schienenmontage (777972-01) € 49,-</p> 	<p>BNC-2111 (779347-01)</p>	<p>Bitte anfragen</p>
	<p>NI BNC 2121, BNC und Schraubklemmen Interface auf 68-pin Kabel, Generates pulse train, trigger, and quadrature encoder signals for testing, Easy connection of I/O signals to 660x device</p> 	<p>BNC-2121 (778289-01)</p>	<p>Bitte anfragen</p>
	<p>19-Zoll-Messkartenadapter (National Instruments) für Karten mit 68-poligem SCSI-Anschluss</p> <p>Messkartenanschluss 68-polig SCSI</p> <p>22 BNC connectors for analog, digital, and timing signals</p> <p>28 spring terminals for digital/timing signals</p> <p>Shielded, rack-mountable BNC adapter chassis</p> <p>Silk-screened component locations for passive signal conditioning</p> <p>Alle Ein-, Ausgänge und der Messkartenanschluss auf der Frontseite.</p> 	<p>BNC-2090 (777270-01)</p>	<p>Bitte anfragen</p>
	<p>NI BNC-2090A</p> <p>Geschirmter Anschlussblock zur Rackmontage mit BNC-Anschlüssen</p> <p>22 BNC-Anschlüsse für Analog-I/O, analoge und digitale Trigger sowie Synchronisierungstakte</p> <p>29 Steckklemmenanschlüsse für Digital-I/O-Anbindung und 2 benutzerdefinierte BNC-Anschlüsse</p> <p>Geschirmter 1-HE-Anschlussblock zur Rackmontage</p> <p>Kompatibel mit Datenerfassungsgeräten der M-, E-, S- und B-Serie</p> 	<p>BNC-2090A (779556-01)</p>	<p>Bitte anfragen</p>



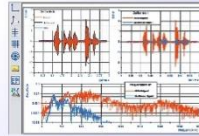

<b>Anschlussgehäuse für 100-polige Kabel</b>	NI BNC 2115 , für 100 Pin E-Serie 	BNC-2115 (777807-01)	Bitte anfragen																																			
<b>Anschlussgehäuse für 68- und 100-polige Kabel</b>	NI BNC 2120, Interfaces to 68-pin and 100-pin E Series and 671x boards  Beachten Sie bitte die weiteren Daten in der Bedienungsanleitung oder dem Datenblatt. Beides senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.	BNC-2120 777960-01L	Bitte anfragen																																			
<b>Kabel Dig IO und M-Serie (37-polig)</b>	SH37F-37M Anschlusskabel (Rundkabel, geschirmt) für digitale Karten und PCI 6221M-37, Länge: 1m	SH37F-37M (778621-01)	Bitte anfragen																																			
<b>Kabel 37-polig</b>	SH37F-37M Anschlusskabel (Rundkabel, geschirmt) für digitale Karten und PCI 6221M-37, Länge: 2m	SH37F-37M (778621-02)	Bitte anfragen																																			
<b>Compact FieldPoint Geschirmt 4m</b>	SH37F-P-4 Anschlusskabel (Rundkabel, geschirmt) für Compact FieldPoint und individuelle Anschlüsse, für I/O-Anbindung	SH37F-P-4 (778620-04)	Bitte anfragen																																			
<b>Kabel 68-polig M-Serie</b>	SHC6868-EPM-X Anschlusskabel (Rundkabel, geschirmt) für PCI-Karten der M- und der X-Serie <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kabel</th> <th>Bestellnr.</th> <th>E-Preis</th> <th>St</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kabel 1m Länge</td> <td>192061-01</td> <td>Bitte anfragen</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kabel 2m Länge</td> <td>192061-02</td> <td>Bitte anfragen</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kabel 5m Länge</td> <td>192061-05</td> <td>Bitte anfragen</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kabel 10m Länge</td> <td>192061-10</td> <td>Bitte anfragen</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Summe</b></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> Für die 6224, 6225, 6229, 6254 und 6259 werden 2 Kabel benötigt.	Kabel	Bestellnr.	E-Preis	St	Preis	Kabel 1m Länge	192061-01	Bitte anfragen	0	0,00	Kabel 2m Länge	192061-02	Bitte anfragen	0	0,00	Kabel 5m Länge	192061-05	Bitte anfragen	0	0,00	Kabel 10m Länge	192061-10	Bitte anfragen	0	0,00								<b>Summe</b>		0,00	SHC6868-EPM-X (192061-0X)	Bitte anfragen
Kabel	Bestellnr.	E-Preis	St	Preis																																		
Kabel 1m Länge	192061-01	Bitte anfragen	0	0,00																																		
Kabel 2m Länge	192061-02	Bitte anfragen	0	0,00																																		
Kabel 5m Länge	192061-05	Bitte anfragen	0	0,00																																		
Kabel 10m Länge	192061-10	Bitte anfragen	0	0,00																																		
		<b>Summe</b>		0,00																																		
<b>Kabel 68-polig USB-M Serie</b>	SH68-68-EPM Anschlusskabel (geschirmt), Typ 68 D auf Typ 68 D, 1M	SH68-68-EPM (199006-01)	Bitte anfragen																																			
<b>Kabel 68-polig SHC68-68 Twisted Pair Cable</b>	SHC68-68. Twisted Pair Kabel, 2 m	SHC68-68-02 (191945-02)	Bitte anfragen																																			
<b>Kabel 68-polig R-Serie</b>	SHC68-68-RMIO, 68 pin VHDCI & 68 pin D-Type, 1m	SHC68-68-RMIO (189588-01)	Bitte anfragen																																			
	SHC68-68-RDIO, 68 pin D-Type to VHDCI , 1m	SHC68-68-RDIO (191667-01)	Bitte anfragen																																			
<b>Kabel 50-polig</b>	Es gibt noch weitere Kabel und Adapter. Bitte anfragen.																																					
SH5050	Geschirmtes Kabel, 50polig, 1 m	SH5050 (777720-01)	Bitte anfragen																																			
5050	Kabel (Flachband, nicht geschirmt), 50polig, 1 m	5050 (IED)	82,00																																			
	Kabel - Ungeschirmt NB1-Flachbandkabel (1m)	NB1 (180524-10)	Bitte anfragen																																			
<b>Kabel 68-polig</b>	Es gibt noch weitere Kabel und Adapter. Bitte anfragen.																																					

Kabel 68-polig ungeschirmt 0,25 m	Flachbandkabel (ungeschirmt) Länge: 0,25 m PCI-6601 etc.	R6868-0R25 (182482-0R25)	Bitte anfragen																									
Kabel 68-polig ungeschirmt 1 m	Flachbandkabel (ungeschirmt) Länge: 1m PCI-6601 etc.	R6868-1 (182482-01)	Bitte anfragen																									
Kabel 68-polig Geschirmt 1-5 m	Anschlusskabel SH68-68-D1(Rundkabel, geschirmt) Länge: 1m PCI-6533, 6534, 660x, 670x	SH68-68-D1 (183432-0x)	Bitte anfragen																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kabel</th> <th>Bestellnr.</th> <th>E-Preis</th> <th>St</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kabel 1m Länge</td> <td>183432-01</td> <td>Bitte anfragen</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kabel 2m Länge</td> <td>183432-02</td> <td>Bitte anfragen</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kabel 5m Länge</td> <td>183432-05</td> <td>Bitte anfragen</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Summe</b></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Kabel	Bestellnr.	E-Preis	St	Preis	Kabel 1m Länge	183432-01	Bitte anfragen	0	0,00	Kabel 2m Länge	183432-02	Bitte anfragen	0	0,00	Kabel 5m Länge	183432-05	Bitte anfragen	0	0,00			<b>Summe</b>		0,00		
Kabel	Bestellnr.	E-Preis	St	Preis																								
Kabel 1m Länge	183432-01	Bitte anfragen	0	0,00																								
Kabel 2m Länge	183432-02	Bitte anfragen	0	0,00																								
Kabel 5m Länge	183432-05	Bitte anfragen	0	0,00																								
		<b>Summe</b>		0,00																								
Kabel 68-polig Geschirmt 2 m	Anschlusskabel Standard-Version (Rundkabel, geschirmt) Länge: 2m PCI-6723	SH68-C68-S (186381-02)	Bitte anfragen																									
2x68pol.	Anschlusskabel, 2 x 68 VHDCI-Offset, 0,5 m	SHC68-C68-S (186380-0R5)	Bitte anfragen																									
	SH68-68-S, 2x68-POS 0.050-Serie D-Typ, geschirmt, 1 m	SH68-68-S (185262-01)	Bitte anfragen																									
	SHC68-68 Twisted Pair, 1m	SHC68-68 (191945-01)	Bitte anfragen																									
<b>Kabel 100-polig</b>																												
PCI6031/33/71E Geschirmt 1 m	SH100100 geschirmtes Kabel, 1 m	SH100100-1 (182853-01)	Bitte anfragen																									
PCI6031/33/71E Geschirmt 2 m	SH100100 geschirmtes Kabel, 2 m	SH100100-2 (182853-02)	Bitte anfragen																									
SH-100-100-FLEX Für PCI6528 1m	100pol. Anschlusskabel für Anschlussblock CB-100, 1 m	SH100-100-FLEX (185095-01)	Bitte anfragen																									
SH-100-100-FLEX Für PCI6528 2m	100pol. Anschlusskabel für Anschlussblock CB-100, 2 m	SH100-100-FLEX (185095-02)	Bitte anfragen																									
SMB100	SMB 100, SMB Female to BNC Female Coax Cab, 50 Ohms, 2 ft, Qty 8	SMB100 (778415-01)	Bitte anfragen																									
<b>Kabel 68-polig → 1 x 50</b>																												
PCI 60xxE 6013/14 Geschirmt Adapterkabel Karte-> 50polig 1 m	SH6850 Anschlusskabel Adapter-Version (Rundkabel, geschirmt) für PCI 60xxE. Karte (68-polig SCSI) auf 50-polig (Weibchen) Flachbandkabelanschluss. Länge: 1m Ideal zum Anschluss von Fremdhardware.	SH6850-1 (776784-01)	Bitte anfragen																									
PCI 60xxE 6013/14 Geschirmt Adapterkabel Karte-> 50polig 2m	SH6850 Anschlusskabel Adapter-Version (Rundkabel, geschirmt) für PCI 60xxE. Karte (68-polig SCSI) auf 50-polig (Weibchen) Flachbandkabelanschluss. Länge: 2m Ideal zum Anschluss von Fremdhardware.	SH6850-2 (776784-02)	Bitte anfragen																									
	RC68-68 Ribbon Cable, 68 D-Type to 68 VHDCI Offset, 0.5 Meter	RC68-68-05 (187252-0R5)	Bitte anfragen																									

<b>Kabel 100-polig → 2 x 50</b>			
100-polig auf 2 x 50-polig 0,5 m	R1005050 Flachband – Kabel 100-polig für E-Serie auf 2 x 50-polige Pfostenbuchsen. 0,5 m	R1005050-0,5 (182762-0R5)	Bitte anfragen
100-polig auf 2 x 50-polig 1,0 m	R1005050 Flachband – Kabel 100-polig für E-Serie auf 2 x 50-polige Pfostenbuchsen. 1,0 m	R1005050-1 (182762-01)	Bitte anfragen
100-polig auf 2 x 50-polig 2,0 m	R1005050 Flachband – Kabel 100-polig für E-Serie auf 2 x 50-polige Pfostenbuchsen. 2,0 m	R1005050-2 (182762-02)	Bitte anfragen
<b>Kabel 100-polig → 2 x 68</b>			
PCI6025 Geschirmt 1 m	SH1006868 geschirmtes Kabel, 1 m für 100 Pin E-Serie Karten 100-polig auf 2 x 68-polig SCSI	SH1006868-1 (182849-01)	Bitte anfragen
PCI6025 Geschirmt 2 m	SH1006868 geschirmtes Kabel, 2 m für 100 Pin E-Serie Karten 100-polig auf 2 x 68-polig SCSI	SH1006868-2 (182849-02)	Bitte anfragen
<b>RTSI Sync.Kabel für PCI-Karten</b>	RTSI-Synchronisations-Kabel für z.B. M-Serie. Flachbandkabel für 2 Messkarten.	RTSI-KAB-2 (776249-02)	Bitte anfragen
	RTSI-Synchronisations-Kabel für z.B. M-Serie. Flachbandkabel für 3 Messkarten.	RTSI-KAB-3 (776249-03)	Bitte anfragen
	RTSI-Synchronisations-Kabel für z.B. M-Serie. Flachbandkabel für 4 Messkarten.	RTSI-KAB-4 (776249-04)	Bitte anfragen
	RTSI-Synchronisations-Kabel für z.B. M-Serie. Flachbandkabel für 5 Messkarten.	RTSI-KAB-5 (776249-05)	Bitte anfragen
	Erweiterte RTSI-Kabel für bis zu 5 Steckkarten	RTSI-KAB-ERW (777562-05)	Bitte anfragen
	Externally Powered USB M Series panel Mounting kit	USB-EX (780214-01)	Bitte anfragen
<b>MXI-Kabel</b>	MXI-Express/Express Card-Kabel, 7 m	MXI-KAB (779500-07)	Bitte anfragen
<b>Adapter</b>	Erweiterter MIO-Kabeladapter	68M-50F (184670-01)	Bitte anfragen
	BNC Male (plug) to BNC Male (plug) cables,2m, 4 pack of 183882-02	BNC-SATZ (779697-02)	Bitte anfragen
	Rugged Carrying Case for Portable Instrumentation	TRSP-C (780315-01)	Bitte anfragen
	Externally Powered USB M Series Panel Mounting Kit	USB-KIT (780214-01)	Bitte anfragen
	<b>Anschluss-Gehäuse und Kabel nach Kundenwunsch – bitte anfragen</b>		

## Produktübersicht Messtechnik und Dienstleistungen

**Messtechnik - Signalverarbeitung - Industrietechnik - Dienstleistungen**

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