

15- bis 78-polige Anschluss-Blöcke für ME-Serie



ME AB-D78 Serie

Robuste Metall-Boxen oder Hutschienen-Module.

Feder-Klemmen: Sicherer Anschluss ohne Adern-Endhülsen.

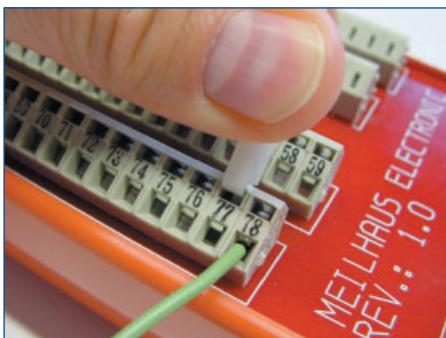
Modelle mit BNC für die Analog-Kanäle.



Zuverlässige, robuste Anschluss-Technik für Messkarten mit 78-poliger Sub-D-Buchse: Egal ob mit Federklemmen oder BNC, für die Montage auf DIN-Hutschiene, an der Wand oder einfach als solide Desktop-Box. Für stör- und betriebssichere Anschlüsse, die Sie bei Bedarf aber trotzdem schnell mal umkonfigurieren können...

Ab Seite 50 sehen Sie, wie Sie die ME-Messkarten mit den Blöcken störsicher anschließen!

- Modelle mit absteckbaren Federklemm-Anschlüssen: Bequem verdrahten. **Dauerhaft, sicher und doch flexibel** und bei Bedarf schnell geändert.
- Modelle mit **Prototypenfeld/Lochraster**: Hier können Sie Ihre eigenen Schaltungen direkt auflöten, z. B. analoge Signal-Anpassungen.
- Modelle mit **störsicheren BNC** für Analog-Ein- und Ausgänge.
- In der **Montage-Wanne** für DIN-Hutschiene oder im **robusten Metall-Gehäuse** für Desktop oder Wandmontage.
- Rutschfest stapelbar mit der ME-Synapse.



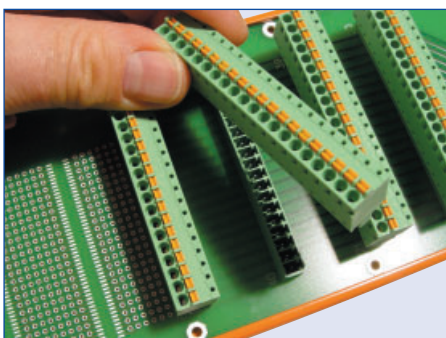
Öffnen der Klemmen mit Schraubendreher oder mitgeliefertem Spezial-Werkzeug.



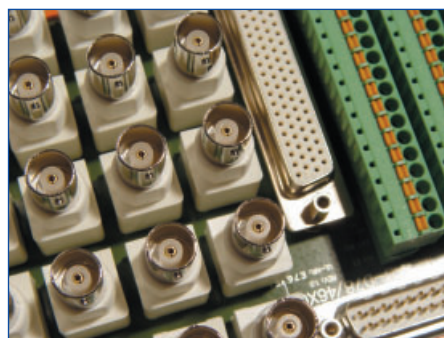
Modelle mit Montage-Wanne für „Schnapp-Montage“ auf DIN-Hutschiene oder...



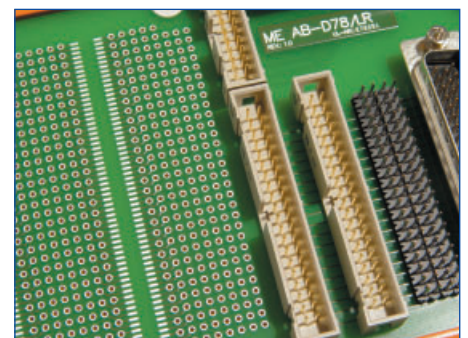
...in der robusten Metall-Box, stapel- und verschraubbar mit ME-Synapse und ME-Neuron.



Modelle mit steckbaren Phoenix-Federklemmen...

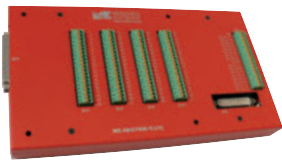
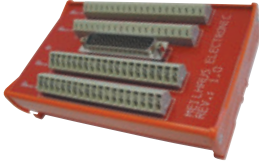
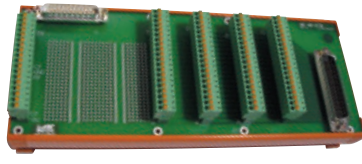
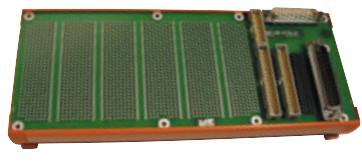


...BNC für die Analog-Ein-/Ausgänge und/oder...



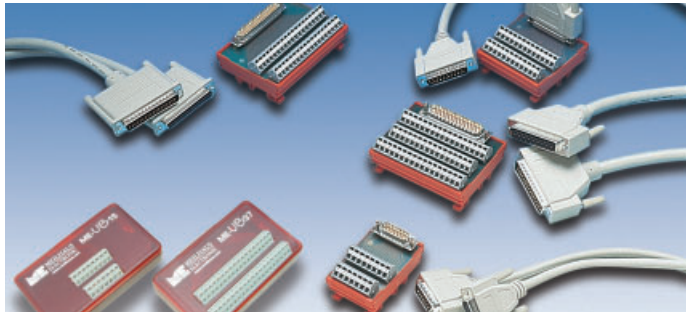
...Prototypen-Feldern für eigene Schaltungen.

Bestell-Nummern und Übersicht, 78-polige Anschlüsse

Modell	-	ME AB-D78M/S	-
Bauweise „Metal-Box“	Lowcost Anschluss-Block nicht in Metall-Variante erhältlich.		Prototypen-Block wegen Zugänglichkeit des Lötraster-Feldes nicht in der Metall-Variante erhältlich
Bauweise	-	Anschluss-Block in Desktop-Metallbox*	-
Verbinder...			
...zur Messkarte	-	78-poliger Sub-D Stecker, 25-poliger Sub-D Stecker, seitlich/90°	-
...zur Applikation	-	Absteckbare Feder-Klemmen ¹⁾	-
...für Messkarten	Alle Modelle mit 78-pol. Sub-D in den Varianten PCI-Express, PCI, CompactPCI/PXI, USB, LAN (mit ME-Synapse USB oder LAN bzw. MEphisto Digital-Boxen): ME-8200, ME-ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX ME-4x00, ME-Jekyll ME-4610, ME-1600, ME-1400, ME-1000, ME-630 u. a.		
Modell	ME AB-D78M	ME AB-D78 M/S-H	ME AB-D78M/P-H
Bauweise „Hutschiene“			
Bauweise	Anschluss-Block in der Montage-Wanne für DIN-Hutschiene, 164 bzw. 252 x 106 (mm, L x B)		
Verbinder...			
...zur Messkarte	78-poliger Sub-D Stecker	78-poliger Sub-D Stecker, 25-poliger Sub-D Stecker, on-Board/senkrecht	
...zur Applikation	Feste (nicht-steckbare) Feder-Klemmen	Absteckbare Feder-Klemmen, Lochraster-Feld für eigene Beschaltung	Lochraster-Feld für eigene Beschaltung ²⁾
...für Messkarten	Alle Modelle mit 78-pol. Sub-D in den Varianten PCI-Express, PCI, CompactPCI/PXI, USB, LAN (mit ME-Synapse USB oder LAN bzw. MEphisto Digital-Boxen): ME-8200, ME-ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX ME-4x00, ME-Jekyll ME-4610, ME-1600, ME-1400, ME-1000, ME-630 u. a.		

1) Auch die Modelle in der Metall-Box haben zusätzlich ein Lochraster-Feld für eigene Beschaltung. Dieses ist jedoch nur durch Öffnen des Gehäuses zugänglich.

2) Zusätzlich 78-polige Sub-D Buchse on-Board/180° für Weiter-Verdrahtung zum Beispiel zum ME-MultiSig System.



ME AB-DxxM und F Serie

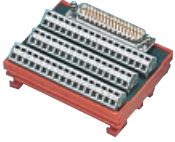
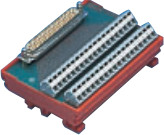

Anschluss-Blöcke für 15-, 25-, 37- und 50-polige Sub-D.




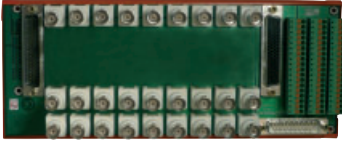

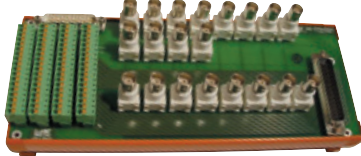
Viele Modelle wahlweise mit Stecker oder Buchse.

Federklemmen: Einfach Anschließen ohne Adern-Endhülsen.

Setzen Sie diese Blöcke ein für alle Anschlüsse mit Sub-D Steckern oder Buchsen von 15 bis 50 Pins. Damit sorgen Sie für hohe Störsicherheit und können die optimale Genauigkeit Ihrer Messkarte oder Module nutzen. Gleichzeitig vereinfachen Sie die Übersicht und Wartbarkeit Ihres Systems.

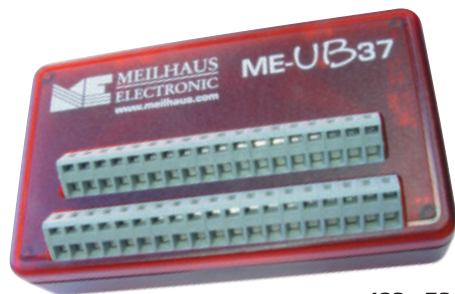
Bestell-Nummern und Übersicht, 15- bis 50-polige Anschlüsse

Modell	ME AB-D50M	ME AB-D50F	ME AB-D37M	ME AB-D37F	ME-UB37
					
Bauweise	Anschluss-Block in der Montage-Wanne für DIN-Hutschiene, 93 x 74 (mm, L x B)		Anschluss-Block in der Montage-Wanne für DIN-Hutschiene, 101 x 85 (mm, L x B)		In der Mini-Box, alternativ zu ME AB-D37F
Verbinder					
...zur Messkarte	50-pol. Sub-D-Stecker	50-pol. Sub-D-Buchse	37-pol. Sub-D-Stecker	37-pol. Sub-D-Buchse	37-pol. Sub-D-Buchse
...zur Applikation	Feste (nicht-steckbare) Feder-Klemmen				
...für Messkarten	Karten mit 50-poliger Sub-D Buchse, z. B. Classics ME-300, ME-260	Karten mit 50-poligem Sub-D Stecker	Karten mit 37-poliger Sub-D Buchse, z. B. ME-8200/MEphisto Opto, ME-1400E Serie, Classics ME-160, ME-81, ME-63, ME-14	Karten mit 37-poligem Sub-D Stecker, z. B. RedLab 1008 (ME-UB37 direkt/ ohne Kabel auf RedLab 1008 aufsteckbar)	

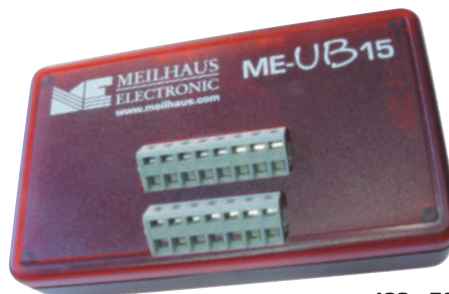
Modell	ME AB-D78M/4660	ME AB-D78M/4000	ME AB-D78M/6000
Bauweise „Metal-Box“			
Bauweise	Anschluss-Block in der Desktop-Metallbox, *262 x 147 (mm, L x B)		
Verbinder...	78-poliger Sub-D Stecker, 25-poliger Sub-D Stecker, seitlich/90°		
...zur Messkarte	78-poliger Sub-D Stecker, 25-poliger Sub-D Stecker, seitlich/90°		
...zur Applikation	27 BNC, absteckbare Feder-Klemmen ²⁾	47 BNC, absteckbare Feder-Klemmen ²⁾	20 BNC, absteckbare Feder-Klemmen
...für Messkarten	ME-Jekyll ME-4610, ME-FoXX ME-4650, ME-4660	ME-FoXX ME-4670, ME-4680 (auch einsetzbar für ME-Jekyll ME-4610, ME-FoXX ME-4650, ME-4660 ⁴⁾)	ME-6x00: ME-600, ME-6100, ME-6200, ME-6300
Modell	ME AB-D78M/4660-H	ME AB-D78M/4000-H	ME AB-D78M/6000-H
Bauweise „Hutschiene“			
Bauweise	Anschluss-Block in der Montage-Wanne für DIN-Hutschiene, 252 x 106 (mm, L x B)		
Verbinder...	78-poliger Sub-D Stecker, 25-poliger Sub-D Stecker, on-Board/senkrecht		
...zur Messkarte	78-poliger Sub-D Stecker, 25-poliger Sub-D Stecker, on-Board/senkrecht		
...zur Applikation	27 BNC, absteckbare Feder-Klemmen ²⁾	47 BNC, absteckbare Feder-Klemmen ²⁾	20 BNC, absteckbare Feder-Klemmen
...für Messkarten	ME-Jekyll ME-4610, ME-FoXX ME-4650, ME-4660	ME-FoXX ME-4670, ME-4680 (ME-Jekyll ME-4610, ME-FoXX ME-4650, ME-4660 ⁴⁾)	ME-6x00: ME-600, ME-6100, ME-6200, ME-6300

3) On-Board 3 IDC-Verbinder mit allen Signalen für Anschluss zum Lochrasterfeld oder für Flachbandkabel.




4) Die Blöcke ME AB-D78M/4000(-H) sind auch für die „kleineren“ Karten-Modelle einsetzbar; allerdings werden hier einige der BNC nicht verwendet.



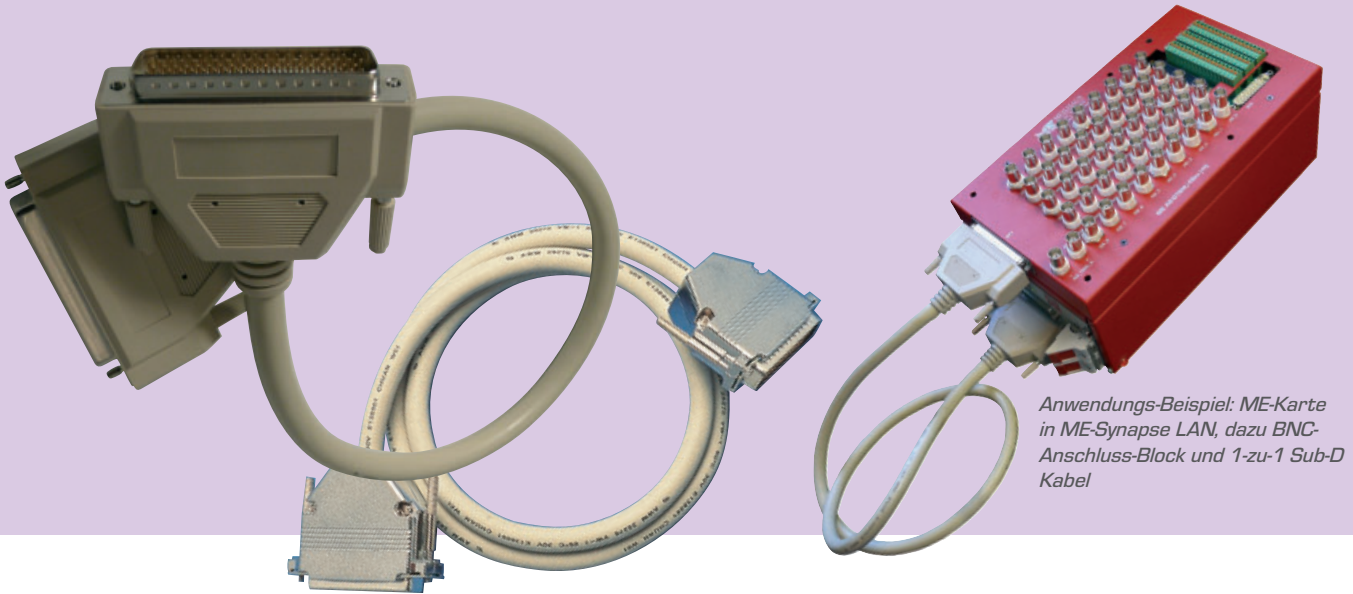
123 x 73 (mm, L x B)



123 x 73 (mm, L x B)

Modell	ME AB-D25M	ME AB-D25F	ME AB-D15M	ME AB-D15F	ME-UB15
					
Bauweise	Anschluss-Block in der Montage-Wanne für DIN-Hutschiene, 71 x 85 (mm, L x B)		Anschluss-Block in der Montage-Wanne für DIN-Hutschiene, 46 x 85 (mm, L x B)		In der Mini-Box, alternativ zu ME AB-D15F
Verbinder...	Feste (nicht-steckbare) Feder-Klemmen				
...zur Messkarte	25-pol. Sub-D-Stecker	25-pol. Sub-D-Buchse	15-pol. Sub-D-Stecker	15-pol. Sub-D-Buchse	15-pol. Sub-D-Buchse
...zur Applikation	Feste (nicht-steckbare) Feder-Klemmen				
...für Messkarten	Karten mit 25-poliger Sub-D Buchse, z. B. ME-1400 mit ME-63Xtend. On-Board-DIO-Ports der ME-FoXX ME-46xx, ME-Jekyll ME4610, ME-630/ MEphisto Switch, ME-8200/MEphisto Opto, ME-6x00. Lab-Jack U12	Karten mit 25-poligem Sub-D Stecker, z. B. ME-95, ME-94, ME-26	Karten mit 15-poliger Sub-D Buchse	Karten mit 15-poligem Sub-D Stecker, z. B. ME-96, oder zusammen mit anderen ME-UB an ME-630/ MEphisto Switch, ME-8200/MEphisto Opto, ME-1400/MEphisto Digi, ME-Jekyll/ME-4610, ME-FoXX/ME-46xx, ME-6x00, MEphisto Scope 1 (UM20x), LabJack U12, RedLab 1008	

15- bis 78-polige Anschluss-Kabel für ME-Serie



Anwendungs-Beispiel: ME-Karte in ME-Synapse LAN, dazu BNC-Anschluss-Block und 1-zu-1 Sub-D Kabel



Achten Sie gerade auch bei der Anschluss-Technik in Ihrer Applikation auf Zuverlässigkeit und Störsicherheit. Oft entstehen Fehler und Störungen nämlich genau dort! Wählen Sie nur geprüfte, preiswerte Qualitäts-Kabel von Meilhaus Electronic.

Ab Seite 50 sehen Sie, wie Sie die ME-Messkarten mit den Blöcken störsicher anschließen!

ME AK-Dxx Serie

- Zuverlässige Sub-D-Kabel, 1-zu-1 kontaktiert.
- Mit Standard- oder Spezial-Schirmung.
- Mit Stecker-zu-Buchse oder offenen Enden.

- Geeignet für Produkte mit Sub-D Verbindern, z. B. ME-Serie.
- Ideal für Industrie und Labor.
- Geschirmte Qualitäts-Kabel: Standard-Kabel mit vergossenen Kunststoff-Gehäusen oder HQ-Modelle mit höherem Leitungs-Querschnitt und metallisierten Gehäusen.
- 1-zu-1 durchkontaktiert mit Stecker-Buchse-Kombination für 15-, 25-, 37-, 50- oder 78-polig Sub-D.



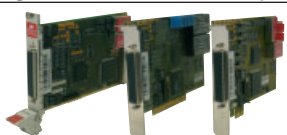

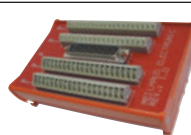


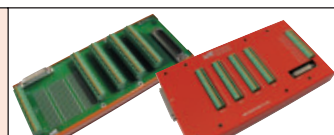


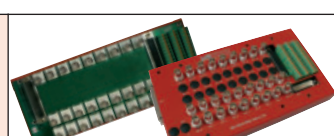



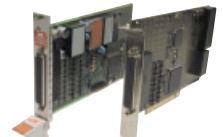

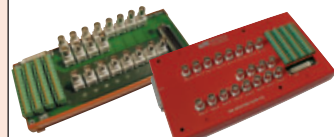


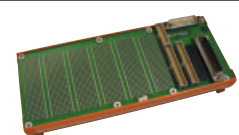
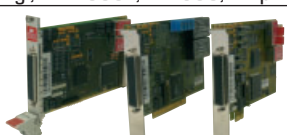



Bestell-Nummern und Übersicht, 1-zu-1 Sub-D-Kabel

Bezeichnung	Erhältliche Längen	Anschlüsse		Für ME-Karten...
① ME AK-D78/x	x = 0,6 m, 1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, andere a. A.	78-pol Sub-D Stecker	78-pol. Sub-D Buchse	ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-1600, ME-1400/MEphisto Digi, ME-1000, ME-630/MEphisto Switch u. a.
② ME AK-D78/HQ/x ¹⁾	x = 1 m, 2 m, andere a. A.	78-pol Sub-D Stecker	78-pol. Sub-D Buchse	ME-630/MEphisto Switch u. a.
① ME AK-D78/M-M	1 m	78-pol Sub-D Stecker	78-pol Sub-D Stecker	ME-6x00p cPCI + ME-6 cPCI
③ ME AK-D78/HQ-OE/1 ¹⁾	1 m	78-pol. Sub-D-Stecker	Offene Enden	ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-1600, ME-1400/MEphisto Digi, ME-1000, ME-630/MEphisto Switch u. a.
③ ME AK-D78/6000M-OE/1	1 m	78-pol. Sub-D-Stecker	Offene Enden	ME-6x00 ²⁾
③ ME AK-D78/1400CD	1 m	78-pol. Sub-D-Stecker	Offene Enden	ME-1400C ²⁾ , ME-1400D ²⁾
④ ME AK-D50/2	2 m	50-pol Sub-D Stecker	50-pol. Sub-D Buchse	-
⑤ ME AK-D37/2	2 m	37-pol Sub-D Stecker	37-pol. Sub-D Buchse	ME-8200/MEphisto Opto
⑥ ME AK-D37/HQ/x ¹⁾	x = 1 m, 2 m	37-pol Sub-D Stecker	37-pol. Sub-D Buchse	
ME AK-D37/HQ-OE/1 ¹⁾	1 m	37-pol. Sub-D-Stecker	Offene Enden	
⑦ ME AK-D25/2	2 m	25-pol Sub-D Stecker	25-pol. Sub-D Buchse	ME-8200/MEphisto Opto, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-630/MEphisto Switch, ME-95, ME-94, ME-63Xtend erweitert u. a.
⑧ ME AK-D15/2	2 m	15-pol Sub-D Stecker	15-pol. Sub-D Buchse	ME-96 u. a.

1) HQ-Modelle mit Metallhaube und Leitungsquerschnitt 40x 0,25 mm². Strombelastbarkeit max. 1,4 A je Ader; bei Belastung von 20 Adern: 2 A; 78-polig mit 2 Kabel-Strängen.
2) Spezial-Kabel mit Schirmung einzelner Leitungs-Gruppen

So verkabeln Sie die Mess- und Steuer-Karten der ME-Serie:

Mess-/Steuer-Karte	Kabel	Anschluss-Block
<p>Gegen-Stecker</p>  <p>ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-1600, ME-1400, MEphisto Digi, ME-1000¹⁾, ME-630, MEphisto Switch</p>	 <p>ME AS-D78M (78-poliger Sub-D Gegen-Stecker zum Selber-Löten, im Lieferumfang der ME-Karten)</p>	
 <p>ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-1600, ME-1400, MEphisto Digi, ME-1000¹⁾, ME-630, MEphisto Switch</p>	 <p>ME AK-D78/x²⁾ (Kabel mit Standard-Schirmung, 1-zu-1)</p>	 <p>ME AB-D78M²⁾ Feste Federklemmen</p>
 <p>ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-1600, ME-1400, MEphisto Digi, ME-1000¹⁾, ME-630, MEphisto Switch</p>	 <p>ME AK-D78/HQ/x (Kabel mit Mehrfach-Schirmung, 1-zu-1)</p>	 <p>ME AB-D78M/S-H (für Hutschiene) oder ME AB-D78M/S (Metall-Box) Absteckbare Federklemmen</p>
 <p>ME-FoXX/ME-4660, ME-Jekyll/ME-4610</p>	 <p>ME AK-D78/HQ/x (Kabel mit Mehrfach-Schirmung, 1-zu-1)</p>	 <p>ME AB-D78M/4660-H (für Hutschiene) oder ME AB-D78M/4660 (Metall-Box) BNC, absteckb. Federklemmen</p>
 <p>ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610</p>	 <p>ME AK-D78/HQ/x (Kabel mit Mehrfach-Schirmung, 1-zu-1)</p>	 <p>ME AB-D78M/4000-H (für Hutschiene) oder ME AB-D78M/4000 (Metall-Box) BNC, absteckb. Federklemmen</p>
 <p>ME-6x00</p>	 <p>ME AK-D78/HQ/x (Kabel mit Mehrfach-Schirmung, 1-zu-1)</p>	 <p>ME AB-D78M/6000-H (für Hutschiene) oder ME AB-D78M/6000 (Metall-Box) BNC, absteckb. Federklemmen</p>
 <p>ME-8100, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-1600, ME-1400, MEphisto Digi, ME-1000¹⁾, ME-630, MEphisto Switch</p>	 <p>ME AK-D78/HQ/x (Kabel mit Mehrfach-Schirmung, 1-zu-1) (ME AK-D78/x²⁾</p>	 <p>ME AB-D78M/P-H (für Hutschiene) IDC, Lötaster</p>
 <p>ME-8100, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-1600, ME-1400, MEphisto Digi, ME-1000¹⁾, ME-630, MEphisto Switch</p>	 <p>ME AK-D78/HQ-OE/1 (Kabel mit Mehrfach-Schirmung)</p>	<p>Offene Enden</p>

1) Die Modelle ME-1000/128 haben zwei 78-polige Sub-D Buchsen, daher ist die Kombination aus Kabel und Anschluss-Block hier zweimal erforderlich.

2) Für hohe Störsicherheit besonders bei kleinen Analog-Signalen (z. B. ME-6x00), für Zähler-Signale sowie für höhere Ströme über 0.35 A/Leitung (z. B. ME-630) werden Standard-Kabel und einfacher Anschluss-Block nicht empfohlen. Hier sollten Sie auf die HQ-Modelle zurückgreifen!

So verkabeln Sie die Mess- und Steuer-Karten der ME-Serie: (Fortsetzung)

Mess-/Steuer-Karte	Kabel		Anschluss-Block		
Für 78-polige Sub-D Kabel mit offenen Enden  ME-6x00	78-pol. Sub-D Buchse	78-pol. Sub-D Stecker	 ME AK-D78/6000M-OE/1	Offene Enden	
	 ME-1400C und ME-1400D	78-pol. Sub-D Buchse	78-pol. Sub-D Stecker	 ME AK-D78/1400CD	Offene Enden
Gegen-Stecker  ME-8200, MEphisto Opto		37-pol. Sub-D Buchse	37-pol. Sub-D Stecker	 ME AS-D37M (37-poliger Sub-D Gegen-Stecker ¹⁾)	
	Für 37-polige Sub-D Kabel + Anschluss-Block  ME-8200, MEphisto Opto	37-pol. Sub-D Buchse	37-pol. Sub-D Stecker	 ME AK-D37/2²⁾ (Kabel mit Standard-Schirmung, 1-zu-1)	37-pol. Sub-D Buchse
 ME-8200, MEphisto Opto		37-pol. Sub-D Buchse	37-pol. Sub-D Stecker	 ME AK-D37/HQ/x²⁾ (Kabel mit Mehrfach-Schirmung, 1-zu-1)	37-pol. Sub-D Buchse
	Offene Enden  ME-8200, MEphisto Opto	37-pol. Sub-D Buchse	37-pol. Sub-D Stecker	 ME AK-D37/HQ-OE/1 (Kabel mit Mehrfach-Schirmung)	Offene Enden
Gegen-Stecker  ME-94, ME-95		25-pol. Sub-D Stecker	25-pol. Sub-D Buchse	 ME AS-D25F (25-polige Sub-D Gegen-Buchse ¹⁾)	
	Für 25-polige Sub-D Kabel + Block  ME-94, ME-95	25-pol. Sub-D Stecker	25-pol. Sub-D Buchse	 ME AK-D25/2 (Standard-Schirmung, 1-zu-1)	25-pol. Sub-D Stecker
Gegen-Stecker  ME-8200, MEphisto Opto, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-630, MEphisto Switch ³⁾		25-pol. Sub-D Buchse	25-pol. Sub-D Stecker	 ME AS-D25M (25-poliger Sub-D Gegen-Stecker ¹⁾)	





1) Zum Selber-Löten, im Lieferumfang der ME-Karten enthalten

2) Für höhere Ströme über 0.35 A/Leitung wird das Standard-Kabel nicht empfohlen. Hier sollten Sie auf das HQ-Modell zurückgreifen!

3) Die on-Board TTL-Digital-Ports dieser Karten werden mit dem ME AK-D25F/S (im Lieferumfang der Karten) vom Pin-Feld auf 25-polige Sub-D Buchse umgesetzt. Das ME AK-D25F/S ist ein Flachband-Kabel mit der auf ein Slotblech montierten Sub-D Buchse. Belegt einen zweiten Steckplatz im PC.

4) Je einer dieser Blöcke wird sowohl für die 78-poligen also auch 25-poligen Anschlüsse der Messkarte verwendet! Sie benötigen z. B. zum Anschluss einer ME-4660 einen Block ME AB-D78M/4660 sowie das 25- und 78-polige 1-zu-1-Kabel (Standard oder HQ).

So verkabeln Sie die Mess- und Steuer-Karten der ME-Serie: (Fortsetzung)

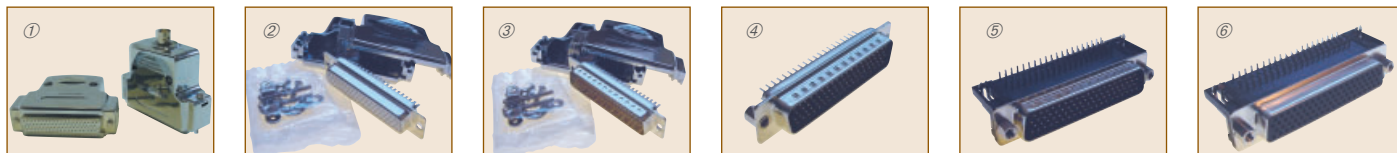
	Mess-/Steuer-Karte	Kabel	Anschluss-Block
Für 25-polige Sub-D Kabel + Anschluss-Block	 ME-8200, MEphisto Opto, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-630, MEphisto Switch³	 ME AK-D25/2 (Standard-Schirmung, 1-zu-1)	 ME AB-D25M Feste Federklemmen
	 ME-8200, MEphisto Opto, ME-6x00, ME-FoXX/ME-46x0, ME-Jekyll/ME-4610, ME-630, MEphisto Switch³	 ME AK-D25/2 (Standard-Schirmung, 1-zu-1) (zusätzlich zur 78-poligen Anschluss-Technik, s. oben)	 ME AB-D78M/S-H, ME AB-D78M/4660-H, ME AB-D78M/6000-H, ME AB-D78M/P-H (für Hutschiene) oder ME AB-D78M/S, ME AB-D78M/4660, ME AB-D78M/4000, ME AB-D78M/6000 (Metall-Box)⁴ Absteckbare Federklemmen
Für 15-polige Sub-D Kabel + Block	 ME-96	 ME AS-D15F (15-polige Sub-D Gegen-Buchse¹)	
	 ME-96	 ME AK-D15/2 (Standard-Schirmung, 1-zu-1)	 ME AB-D15F Feste Federklemmen
	 ME-96	 ME AK-D15/2 (Standard-Schirmung, 1-zu-1)	 ME-UB15 Feste Federklemmen



ME AS-Dxx Serie

Kleinteile, Gegen-Stecker/-Buchsen.
 Zum Lötten eigener Kabel oder für Leiterplatten-Montage.
 Anschlüsse nach Bedarf selbst konfigurieren.

Die passenden Modelle ME AS-DxxF oder ME AS-DxxM sind bei fast allen Karten der ME-Serie (entwickelt von Meilhaus Electronic) als praktisches Zubehör im Lieferumfang. Als Ersatzteil auch bestellbar!



Bestell-Nummern

Bezeichnung	Beschreibung	Zum Beispiel für Karten aus der ME-Serie:
① ME AS-D78M/BNC	78-poliger Sub-D-Stecker auf 1 BNC (setzt Pin 39 auf BNC um, für ME-MUX Vollausbau)	ME-Jekyll, ME-FoXX, ME-3000, ME-2600i, ME-2000i mit ME AB-BNC-16/32 und ME-MUX32 System im Vollausbau [a. A.]
② ME AS-DxxF	xx-polige Gegenbuchse als zusätzliches Ersatzteil	Bei den meisten Karten der ME-Serie passende(r) Gegen-Stecker bzw. -Buchse im Lieferumfang. Als Ersatzteil optional zu bestellen
③ ME AS-DxxM	xx-poliger Gegenstecker als zusätzliches Ersatzteil	
④ ME AS-D78M-180	78-poliger Sub-D-Stecker, Leiterplattenmontage 180°	Für beliebige Anwender-Zusatzbeschaltungen aller Karten mit 78-poligen Sub-D Verbindern
⑤ ME AS-D78M-LP	78-poliger Sub-D-Stecker, Leiterplattenmontage 90°	
⑥ ME AS-D78F-LP	78-polige Sub-D-Buchse, Leiterplattenmontage 90°	