

### Touch Controller Combo board, USB und RS232

<b>ersetzt 1070.0048</b>			<b>PenMount, PM 6500A5 / PM 6500A8, combo board USB &amp; RS232, 60 x 26mm</b>
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>USB, 4-, 5- und 8-Draht, mit USB, Typ A an Kabel 1500mm</b>	<b>PenMount</b>	
<b>1070.0068.01</b>	<b>4-Draht ZIF - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A8</b>	
<b>1070.0068.02</b>	<b>4-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A8</b>	
<b>1070.0068.03</b>	<b>8-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A8</b>	
<b>1070.0068.04</b>	<b>5-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A5</b>	
<b>RS232, 4-, 5- und 8-Draht, mit sub-D Buchse 9-polig an Kabel 450mm</b>			
<b>1070.0068.11</b>	<b>4-Draht ZIF - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A8</b>	
<b>1070.0068.12</b>	<b>4-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A8</b>	
<b>1070.0068.13</b>	<b>8-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A8</b>	
<b>1070.0068.14</b>	<b>5-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6500 A5</b>	

### Touch Controller board USB

<b>ersetzt 1070.0047</b>			<b>PenMount, PM 6300A5 / PM 6300A8, USB, 60 x 26mm</b>
<b>Artikel Nr.:</b>	<b>USB, 4-, 5- und 8-Draht, mit USB Stecker Typ A an Kabel 1500mm</b>	<b>PenMount</b>	
<b>1070.0067.01</b>	<b>4-Draht ZIF - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6300 A8</b>	
<b>1070.0067.02</b>	<b>4-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6300 A8</b>	
<b>1070.0067.03</b>	<b>8-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6300 A8</b>	
<b>1070.0067.04</b>	<b>5-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm</b>	<b>PM 6300 A5</b>	

### IC / Chip Combo

<b>Artikel Nr.:</b>			<b>PenMount 6000, CHIP, RS232 und USB board design</b>
<b>1070.0049</b>	<b>PM 6000, QFN-28pin, Version 6.0.0</b>	<b>PM 6000</b>	

#### Treiber Software:

**RS232:** Windows NT/2000/2003/2008/XP/Vista/Win7, DOS, Windows CE 4.2 & 5.0 & 6.0, QNX, Linux Ubuntu, SUSE, Fedora,  
**USB:** Windows NT/2000/2003/2008/XP/Vista/Win7 Windows CE 4.2 & 5.0 & 6.0  
 Linux kernels, Ubuntu, QNX, CentOS, Fedora SuSE

Download aktueller Software: [www.penmount.com.tw/down\\_2\\_1.php](http://www.penmount.com.tw/down_2_1.php)



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten

				2003	Date	Name	<b>TOUCHSCREEN CONTROLLER &amp; CHIP</b> <b>Übersicht</b> 4-, 5-, 8-Draht Touch screen Controller & Chipset RS232 / USB PenMount Controller Serie Apex Material Technology Corp.
				Bearb.	01.08.	Maurer	
				Gepr.	01.08.	Maurer	
				Vert.			
				<b>EDV-Datenblatt</b>			nicht manuell ändern
j	500008833	02.09.11	Maurer				<b>H 1070.0029 – 1070.0068</b>
i	500008290	04.01.11	Maurer				
Zu	Änd.	Datum	Name	D 79346 Endingen			Seite 1 von 2 Index: j

**Touch Controller Combo board, USB und RS232, 4- und 5-Draht Touch Screen, Stecker on board**

**NEU**

Artikel Nr.:	PenMount 6202B für USB, full speed 12Mhz bps, 20 x 70mm	AMT 94-53012-000
1070.0059.01	4-Draht ZIF 1mm, Stecker on board	PM 6202B, - CZ4
1070.0059.02	4-Draht AMPC 2,54mm, Stecker on board	PM 6202B, - CW4
1070.0059.03	5-Draht AMPC 2,54mm, Stecker on board	PM 6202B, - CW5

  

Artikel Nr.:	PenMount 6202B für RS232, 9600baud, non.PnP mode, 20 x 70mm	AMT 94-5201-000
1070.0059.11	4-Draht ZIF 1mm, Stecker on board	PM 6202B, - CZ4
1070.0059.12	4-Draht AMPC 2,54mm, Stecker on board	PM 6202B, - CW4
1070.0059.13	5-Draht AMPC 2,54mm, Stecker on board	PM 6202B, - CW5

**Touch Controller RS 232**

Artikel Nr.:	PenMount 9026BH, 20 x 60 mm	PenMount
	4- und 8-Draht, RS232 sub-D Buchse 9-polig an Kabel 450mm	
1070.0037.01	4-Draht ZIF - Stecker an Kabel 450mm	PM 9026 BH
1070.0037.02	4-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm	PM 9026 BH
1070.0037.03	8-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm	PM 9026 BH

**ersetzt 1070.0038**

Artikel Nr.:	PenMount 9036CH5 / 9036CH8, 26 x 60 mm	PenMount
	4-, 5- und 8-Draht, RS232 sub-D Buchse 9-polig an Kabel 450mm	
1070.0066.01	4-Draht ZIF - Stecker an Kabel 450mm	PM 9036 CH8
1070.0066.02	4-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm	PM 9036 CH8
1070.0066.03	8-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm	PM 9036 CH8
1070.0066.04	5-Draht AMPC - Stecker an Kabel 450mm	PM 9036 CH5

**IC / Chip RS232**

Artikel Nr.:	PenMount Chip 9000 für RS232	Chip version:
1070.0029.01	DMC9000, TQFP-32pin, Board Design V1.10 PenMount 9026	V. A 2.4, für 4- und 8-Draht
1070.0029.02	DMC9000, TQFP-32pin, Board Design V1.02 PenMount 9036	V. E 2.3, für 4-, 5-, und 8-Draht
1070.0029.03	DMC9000, TQFP-32pin, Board Design V1.01 PenMount 9036	V. A 2.1, für 4-, 5-, und 8-Draht

**Treiber Software:**

**RS232:** DOS, Windows 3.11, Windows 95/98/ME, Windows NT/2000/2003/XP, QNX, Linux, Windows CE 3.0 & 5.0.& .Net

**USB:** Windows 98/ME, Windows 2000/2003/XP, Linux, Windows CE 3.0 & 5.0.& .Net, (CPU x86, SA & Xscale)

Download: [www.penmount.com.tw/down\\_2\\_1.php](http://www.penmount.com.tw/down_2_1.php)



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten

				2003	Date	Name	<p align="center"><b>TOUCHSCREEN CONTROLLER &amp; CHIP</b></p> <p align="center"><b>Übersicht</b></p> <p align="center">4-, 5-, 8-Draht Touch screen Controller &amp; Chipset</p> <p align="center">RS232 / USB</p> <p align="center">PenMount Controller Serie</p> <p align="center">Apex Material Technology Corp.</p>
				Bearb.	01.08.	Maurer	
				Gepr.	01.08.	Maurer	
				Vert.			
				<b>EDV-Datenblatt</b>			
				nicht manuell ändern			
j	500008833	02.09.11	Maurer				<p><b>H 1070.0029 – 1070.0068</b></p>
i	500008290	04.01.11	Maurer				
Zu	Änd.	Datum	Name	D 79346 Eendingen			Seite 2 von 2    Index: j