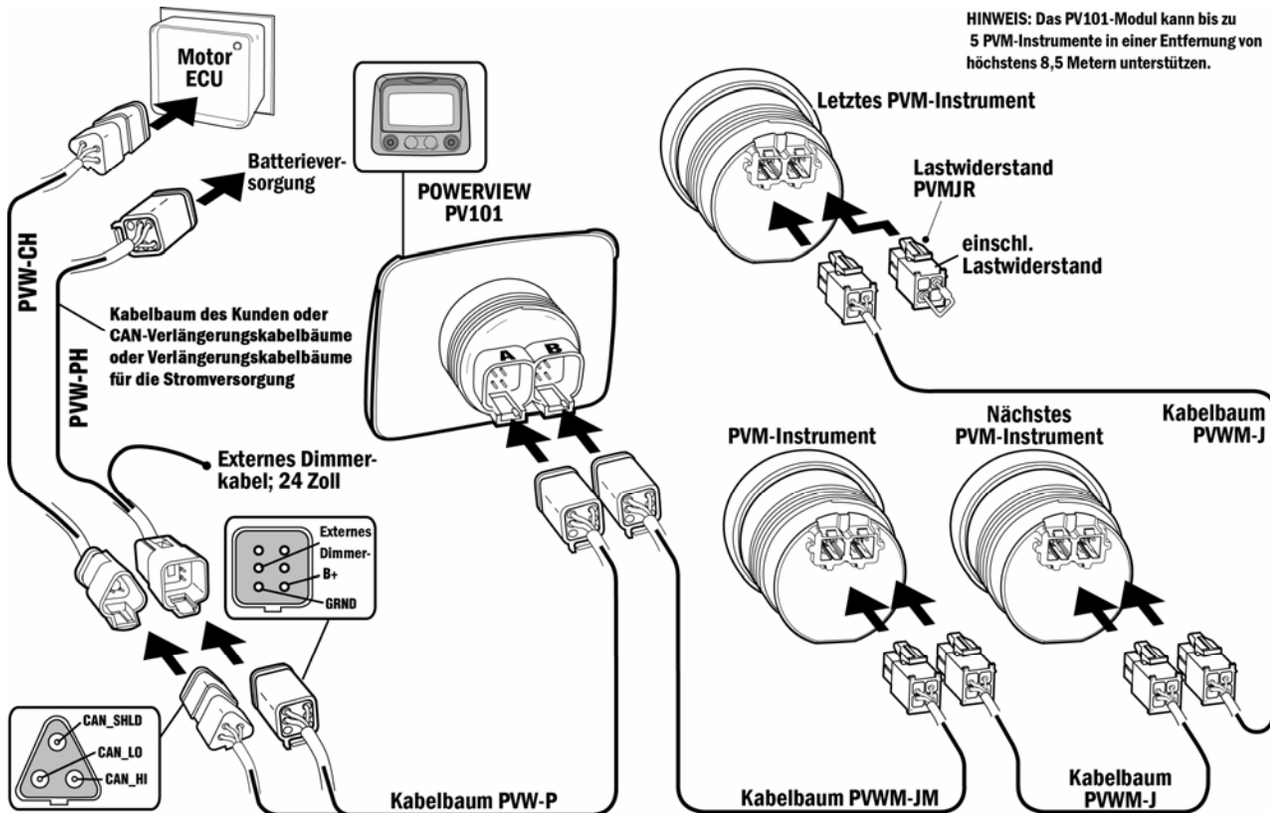


# Kabelbaumzubehör für PowerView™ – Modell PV101 und PVM-Instrumente

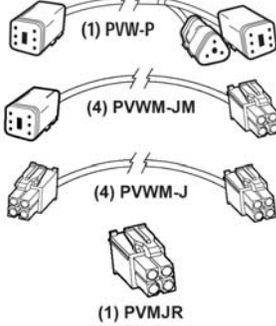
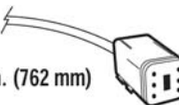
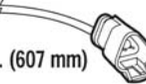
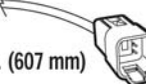
Die folgende Abbildung gibt Auskunft über die Teilenummer des Kabelzubehörs, zeigt eine Kurzbeschreibung des Artikels und die entsprechenden Verbindungsmöglichkeiten. In der Tabelle darunter finden Sie eine schematische Darstellung des jeweiligen Kabelbaums, die Ihnen bei der Auswahl der richtigen Kabellänge hilft.



Modell	Kabelbaum-Rendering	Anschlussschema des Kabelbaums	Teilenummer
<b>PVW-P-12</b> CAN- und Versorgungskabelbaum für PowerView-Modul	Length: 12 in. (305 mm)	<b>PVW - P - 12</b> CAN und Versorgungskabelbaum (einschl. 120 ohm CAN-Lastwiderstand)	78-00-0124
<b>PVWM-J</b> Kabelbaum für PVM-Instrument		<b>PVWM - J - 9</b> Powerview-Überbrücker kabelbaum Länge: - 9 : 9 Zoll (229 mm) - 12 : 12 Zoll (305 mm) - 24 : 24 Zoll (607 mm)	78-00-0479 78-00-0490 78-00-0503
<b>PVWM-JM</b> PowerView-Überbrückerkabelbaum		<b>PVWM - JM - 9</b> Powerview-Überbrücker kabelbaum Länge: - 9 : 9 Zoll (229 mm) - 12 : 12 Zoll (305 mm) - 24 : 24 Zoll (607 mm)	78-00-0481 78-00-0504 78-00-0505

Damit wir Ihnen unsere Produkte immer in höchster Qualität und mit großem Funktionsumfang anbieten können, behalten wir uns das Recht vor, jederzeit Änderungen an den technischen Daten und an der Ausführung vorzunehmen.

MURPHY, das Murphy-Logo, MurphyLink™ und PowerView™ sind Marken und/oder eingetragene Marken von Murphy Industries, Inc. Das vorliegende Dokument (Text und Abbildungen) ist urheberrechtlich durch Murphy Industries, Inc. geschützt. Alle Rechte vorbehalten. © 2007 Murphy Industries, Inc.

Modell	Kabelbaum-Rendering	Anschlussschema des Kabelbaums	Teilenummer
<b>PVW-CH</b> PowerView-CAN-Verlängerungskabelbaum		<b>PVW - CH - 72</b> Powerview CAN-Verlängerungskabelbäume Länge: - 72 : 72 Zoll (1.82 m) - 144 : 144 Zoll (3.65 m) - 240 : 240 Zoll (6.10 m) - 360 : 360 Zoll (9.10 m)	78-00-0157 78-00-0158 78-00-0159 78-00-0160
<b>PVW-PH</b> PowerView Verlängerungskabelbaum Batterieversorgung		<b>PVW - PH - 72</b> PowerView Verlängerungskabelbaum Batterieversorgung Länge: - 72 : 72 Zoll (1.82 m) - 144 : 144 Zoll (3.65 m) - 240 : 240 Zoll (6.10 m) - 360 : 360 Zoll (9.10 m)	78-00-0149 78-00-0150 78-00-0151 78-00-0152
Modell	Lastwiderstand-Rendering	Anschlussschema des Kabelbaums	Teilenummer
<b>PVMJR</b> Lastwiderstand		<b>PVMJR</b> Für letztes PVM-Instrument in einer Reihe; nicht für PV101 erforderlich	78-00-0480
Modell	Kabelsatz-Rendering	Anschlussschema des Kabelbaums	Teilenummer
<b>PVWM-K</b> PV101-PVM Kabelsatz Mit: (1) PVW-P (4) PVWM-J (?) PVWM-JM (1) PVMJR		<b>PVWM - K - 12</b> Satz Länge: - 12 : 12 Zoll (305 mm) - 24 : 24 Zoll (607 mm)	78-00-0511 78-00-0512
Modell	PowerView CAN- und lose Versorgungskabel	Kabelbaumanschluss	Teilenummer
<b>PVW-PW-30</b>	 Length: 30 in. (762 mm)	<b>PVW - PW - 30</b> PowerView CAN & Lose Versorgungskabel (einschl. 120 ohm CAN-Lastwiderstand)	78-00-0125
Modell	Lose PowerView CAN-Kabel	Kabelbaumanschluss	Teilenummer
<b>PVW-CC-24</b>	 Length: 24 in. (607 mm)	<b>PVW - CC - 24</b> Lose PowerView CAN-Kabel	78-00-0127
<b>PVW-PC-24</b>	 Length: 24 in. (607 mm)	<b>PVW - PW - 30</b> PowerView Lose Versorgungskabel	78-00-0126
<b>PVW-CT</b>		<b>PVW - CT</b> CAN BUS tee Kabelbaum	00-00-9510

**FW MURPHY**  
P.O. Box 470248  
Tulsa, Oklahoma 74147 USA  
+1.918.317.4100 Fax: +1.918.317.4266  
E-mail: sales@fwmurphy.com

**INDUSTRIAL PANEL DIVISION**  
Fax: 918.317.4124  
E-mail: ipdsales@fwmurphy.com

**MURPHY POWER IGNITION**  
Web site: www.murphy-pi.com

**www.fwmurphy.com**

**CONTROL SYSTEMS & SERVICES DIVISION**  
P.O. Box 1819  
Rosenberg, Texas 77471 USA  
Phone: 281.633.4500 Fax: 281.633.4588  
E-mail: sales@fwmurphy.com  
Web site: www.fwmurphy.com

**FRANK W. MURPHY, LTD**  
Church Rd Laverstock  
Salisbury SP1 1QZ UK  
Phone: +44 1722 410055 Fax: +44 1722 410088  
E-mail: sales@fwmurphy.co.uk  
Web site: www.fwmurphy.co.uk

**COMPUTRONIC CONTROLS, LTD**  
41 - 43 Railway Terrace Nechells  
Birmingham B7 5NG UK  
Phone: +44 121 327 8500 Fax: +44 121 327 8501  
E-mail: info@computroniccontrols.com  
Web site: www.computroniccontrols.com

**FW MURPHY INSTRUMENTS (HANGZHOU) CO. LTD**  
77 23rd Street  
Hangzhou Economic & Technological Development Area  
Hangzhou, Zhejiang, 310018, China  
Phone: +86 571 8788 6060 Fax: +86 571 8684 8878



Printed in U.S.A.

**Garantie** – Für dieses Produkt von FW Murphy bieten wir eine Garantie auf Werkstoffe und Verarbeitung. Die Garantieerklärung können Sie unter [www.fwmurphy.com/support/warranty.htm](http://www.fwmurphy.com/support/warranty.htm) einsehen bzw. ausdrucken.