
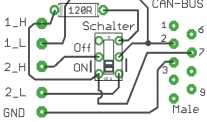





APPOLDT GmbH Ingenieurbüro Interfacetechnik		BUS	INTERFACE	CONNECTOR	SYSTEM
D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a		Profibus	CAN-Bus	RS 485	MPI-Kabel
<b>Vertikales</b> Vollmetallgehäuse 2 Kabelausgänge <ul style="list-style-type: none"> <li>Vollmetall - Bushaube mit 2 Kabelausgänge vertikal</li> <li>extrem platzsparend anreihbar , höchste EMV-Störsicherheit</li> <li>HF-dicht</li> <li>Innenteil des Steckers ist um 180° drehbar</li> </ul> <b>Horizontales</b> Kunststoffgehäuse 2 Kabelausgänge <ul style="list-style-type: none"> <li>Ausführung auch mit zweitem D-SUB für Programmierzwecke</li> <li>Schraubklemmen sind Standard</li> </ul> 12-2013		<b>PROFIBUS CAN-BUS</b>  Kabelabgang horizontal 	<b>PROFIBUS CAN-BUS</b> mit PG-Anschluß Profibus =Buchse o./Stift Canbus = Stift o./ Buchse  Kabelabgang horizontal		<b>PROFIBUS CAN-BUS RS 485</b>  Vollmetallgehäuse Kabelabgang vertikal 180°
<b>BUS-SYSTEM</b> Horizontaler Kabelabgang                      PIN- Nr: <b>Buchse</b> <b>Stift</b> Female                      Male		TYP                      Artikel Nr:	TYP                      Artikel Nr:	TYP                      Artikel Nr:	TYP                      Artikel Nr:
<b>CAN,CANopen,Safety Bus</b> 1Mbit/s                      2,3,7,                      X Abschlußwiderstand zuschaltbar		<b>Can-bus-9F</b> <b>9009-CAN</b>			
Mit extra D-SUB für Programmiergerät			<b>Can- 9M/F-PG</b> <b>9026</b>		
<b>PROFIBUS</b> bis 12 Mbit/s Mit zuschaltbarem Abschlußwiderstand		<b>Profi-bus-9M</b> <b>9010</b>			
<b>PROFIBUS</b> bis 12 Mbit/s mit extra Buchse oben für Programmiergerät und zuschaltbarem Abschlußwiderstand			<b>Profibus-9M/F-PG</b> <b>9011</b>		
<b>Vertikaler Kabelabgang</b> <b>PROFIBUS</b> bis 12Mbits/s mit zuschaltbarem Abschlußwiderstand					Profibus Male <b>9025</b>
<b>CAN,CANopen,Safety Bus</b> 1Mbit/s                      2,3,7,                      X Abschlußwiderstand zuschaltbar					Canbus-Female <b>9002</b> Canbus-Male <b>9012</b>
<b>RS485</b> 9-pol.                      ,2,3,,5,6,7,8,                      X					RS485-Male <b>9001</b>
<b>MPI - Profibuskabel</b> 2,5m konfektioniert			MPI-2,5m <b>9107</b>		AZ-PROF                      9021 
<b>Technische Daten</b> Gehäusematerial                      Kunststoff sw                      Kunststoff schwarz Abmessungen                      HöhexBreitexLänge                      Kunststoffgehäuse                      42x16x76mm                      42x16x76mm Steckeranschluß                      D-SUB                      9-polig                      Stift od.Buchse                      9-pol. Stift od. Buchse Steckzyklen                      Profibus nur Stiflleiste Kabelzuführung                      Metallgehäuse                      GK 2 = >200 Zyklen Spannung max. / Strombelastung                      Über 2 metallisierte gefederte Kabelklemmen Anschlußquerschnitt                      q mm Schraubklemmen                      starr/flex                      60V ac/dc / 1A Abschluß / Terminierungswiderstände                      zuschaltbar                      Option: Federzug/IDC Kabeldurchmesser max. in mm                      10mm                      CAN 120 Ohm                      Profibus=220/390 Ohm von außen zuschaltbar Schutzart                      IP40 Temperaturbereich                      -20.....+70 Grad C Befestigungsschrauben                      4-40 UNC / 0,4 Nm Innensechskant Kabel-Außenmantel / Farbe / Kabeldurchmesser                      PVC FRVI violett / 8mm Schleifenwiderstand / Wellenwiderstand                      <110 Ohm/km / 150 Ohm +- 15 Ohm Betriebskapazität                      28,6 nF/km <b>Zubehör:</b> Kabelklemme                      9023 Blindplatte                      9024					Vollmetall 31x14,8 x 68 mm . 2 x Metallkabelklemmen