






<p>APPOLDT GmbH Ingenieurbüro Interfacetechnik</p> <p>D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a</p>	<p>BUS</p>	<p>INTERFACE</p>	<p>CONNECTOR</p>	<p>SYSTEM</p>																																																								
<p>Profibus / CAN-Bus / Interbus / Bitbus / SafetyBus p / RS 485 / MPI-Kabel</p>																																																												
<p>Vertikales Vollmetallgehäuse 2 Kabelausgänge</p> <ul style="list-style-type: none"> Vollmetall - Bushaube mit 2 Kabelausgänge vertikal extrem platzsparend anreihbar , höchste EMV-Störsicherheit HF-dichtes Crimpflanschsystem od. Schraubkabelklemme Innenteil des Steckers ist um 180° drehbar <p>Horizontales Kunststoffgehäuse 2 Kabelausgänge</p> <ul style="list-style-type: none"> Ausführung auch mit zweitem D-SUB für Programmierzwecke Universal-Version für kundenspezifische Busse 9 Klemmen mit 1:1 Belegung zu den D-SUB-Pins Schraubklemmen sind Standard...Federzugklemmen Index: -F Interbus/Feldbusstecker mit num. Schraubklemmen und einer Kabelzuführung <ul style="list-style-type: none"> IDC-Schneidklemmen auf Wunsch Index: -IDC 	<p>PROFIBUS CAN-BUS Bitbus SafetyBus p</p>  <p>Kabelabgang horizontal</p>	<p>PROFIBUS CAN-BUS</p> <p>mit PG-Anschluß</p> <p>Profibus =Buchse o./Stift Canbus = Stift o./ Buchse</p>  <p>Kabelabgang horizontal</p>	<p>INTERBUS</p>  <p>Kabelabgang horizontal</p>	<p>PROFIBUS CAN-BUS RS 485</p>  <p>Vollmetallgehäuse Kabelabgang vertikal 180°</p>																																																								
<p>BUS-SYSTEM</p> <table border="0"> <tr> <td>Horizontaler Kabelabgang</td> <td>PIN- Nr:</td> <td>Buchse Female</td> <td>Stift Male</td> </tr> </table> <p>CAN,CANopen,Safety Bus 1Mbit/s Abschlußwiderstand zuschaltbar</p> <p>Mit extra D-SUB für Programmiergerät</p> <p>PROFIBUS bis 12 Mbit/s Mit zuschaltbarem Abschlußwiderstand</p> <p>PROFIBUS bis 12 Mbit/s mit extra Buchse oben für Programmiergerät und zuschaltbarem Abschlußwiderstand</p> <p>BITBUS,MODBUS,MODBUS-P ARCNET,MULT/MININET (B&R) SYSTEM 2003(B&R) P-NET</p> <p>SUCONET K1/K2 (Moeller) S-BUS , J-BUS CEGELEC,MODBUS,</p> <p>INTERBUS ,RS232</p> <p>TTY , RS422</p> <p>RS232</p> <p>Vertikaler Kabelabgang</p> <p>PROFIBUS bis 12Mbits/s mit zuschaltbarem Abschlußwiderstand</p> <p>CAN,CANopen,Safety Bus 1Mbit/s Abschlußwiderstand zuschaltbar</p> <p>RS485 9-pol.</p> <p>MPI - Profibuskabel 2,5m konfektioniert</p> <p>Profibuskabel Typ Fast Connect, (02YSY (ST) 1x2x22 AWG Abisolierwerkzeug für Profibuskabel Fast Connect</p>	Horizontaler Kabelabgang	PIN- Nr:	Buchse Female	Stift Male	<table border="0"> <tr> <td>TYP</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>Can-bus-9F</td> <td>9009</td> </tr> <tr> <td>Can-bus-9M</td> <td>9003</td> </tr> <tr> <td>Can- 9M/F-PG</td> <td>9026</td> </tr> <tr> <td>Profi-bus-9M</td> <td>9010</td> </tr> <tr> <td>Profibus-9M/F-PG</td> <td>9011</td> </tr> <tr> <td>Bit-bus-9F</td> <td>9004</td> </tr> <tr> <td>Bit-bus-9M</td> <td>9005</td> </tr> <tr> <td>B+R</td> <td>9013</td> </tr> <tr> <td>Suc-bus-9F</td> <td>9006</td> </tr> <tr> <td>Suc-bus-9M</td> <td>9007</td> </tr> <tr> <td>Ceg-bus-9F</td> <td>9008</td> </tr> <tr> <td>Inter-bus-9F</td> <td>9014</td> </tr> <tr> <td>Inter-bus-9M</td> <td>9015</td> </tr> <tr> <td>TTY-SUB/15F</td> <td>9016</td> </tr> <tr> <td>TTY-SUB/15M</td> <td>9017</td> </tr> <tr> <td>RS232-25F</td> <td>9018</td> </tr> <tr> <td>RS232-25M</td> <td>9019</td> </tr> <tr> <td>MPI-2,5m</td> <td>9107</td> </tr> </table> 	TYP	Artikel Nr:	Can-bus-9F	9009	Can-bus-9M	9003	Can- 9M/F-PG	9026	Profi-bus-9M	9010	Profibus-9M/F-PG	9011	Bit-bus-9F	9004	Bit-bus-9M	9005	B+R	9013	Suc-bus-9F	9006	Suc-bus-9M	9007	Ceg-bus-9F	9008	Inter-bus-9F	9014	Inter-bus-9M	9015	TTY-SUB/15F	9016	TTY-SUB/15M	9017	RS232-25F	9018	RS232-25M	9019	MPI-2,5m	9107			<table border="0"> <tr> <td>TYP</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>Profibus Male</td> <td>9025</td> </tr> <tr> <td>Canbus-Female</td> <td>9002</td> </tr> <tr> <td>Canbus-Male</td> <td>9012</td> </tr> <tr> <td>RS485-Male</td> <td>9001</td> </tr> <tr> <td>PROF-Cab</td> <td>9020</td> </tr> <tr> <td>AZ-PROF</td> <td>9021</td> </tr> </table>	TYP	Artikel Nr:	Profibus Male	9025	Canbus-Female	9002	Canbus-Male	9012	RS485-Male	9001	PROF-Cab	9020	AZ-PROF	9021
Horizontaler Kabelabgang	PIN- Nr:	Buchse Female	Stift Male																																																									
TYP	Artikel Nr:																																																											
Can-bus-9F	9009																																																											
Can-bus-9M	9003																																																											
Can- 9M/F-PG	9026																																																											
Profi-bus-9M	9010																																																											
Profibus-9M/F-PG	9011																																																											
Bit-bus-9F	9004																																																											
Bit-bus-9M	9005																																																											
B+R	9013																																																											
Suc-bus-9F	9006																																																											
Suc-bus-9M	9007																																																											
Ceg-bus-9F	9008																																																											
Inter-bus-9F	9014																																																											
Inter-bus-9M	9015																																																											
TTY-SUB/15F	9016																																																											
TTY-SUB/15M	9017																																																											
RS232-25F	9018																																																											
RS232-25M	9019																																																											
MPI-2,5m	9107																																																											
TYP	Artikel Nr:																																																											
Profibus Male	9025																																																											
Canbus-Female	9002																																																											
Canbus-Male	9012																																																											
RS485-Male	9001																																																											
PROF-Cab	9020																																																											
AZ-PROF	9021																																																											
<p>Technische Daten</p> <p>Gehäusematerial</p> <p>Abmessungen</p> <p>Steckeranschluß</p> <p>Steckzyklen</p> <p>Kabelzuführung</p> <p>Spannung max. / Strombelastung</p> <p>Anschlußquerschnitt</p> <p>Abschluß / Terminierungswiderstände zuschaltbar</p> <p>Kabeldurchmesser max. in mm</p> <p>Schutzart</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Befestigungsschrauben</p> <p>Kabel-Außenmantel / Farbe / Kabeldurchmesser</p> <p>Schleifenwiderstand / Wellenwiderstand</p> <p>Betriebskapazität</p> <p>Zubehör:</p>	<p>Kunststoff sw</p> <p>42x16x76mm</p> <p>9-polig Stift od.Buchse</p> <p>Profibus nur Stifteleiste</p> <p>GK 2 = >200 Zyklen</p> <p>Über 2 metallisierte gefederte Kabelklemmen</p> <p>60V ac/dc / 1A</p> <p>0,14-1,5 / 0,14-1,0</p> <p>CAN 120 Ohm</p> <p>10mm</p> <p>IP40</p> <p>-20.....+70 Grad C</p> <p>4-40 UNC / 0,4 Nm Innensechskant</p> <p>PVC FRVI violett / 8mm</p> <p><110 Ohm/km / 150 Ohm +- 15 Ohm</p> <p>28,6 nF/km</p> <p>Kabelklemme</p> <p>Blindplatte</p>	<p>Kunststoff schwarz</p> <p>42x16x76mm</p> <p>9-pol. Stift od. Buchse</p> <p>Option: Federzug/IDC</p> <p>Profibus=220/390 Ohm von außen zuschaltbar</p>	<p>Kunststoff schwarz</p> <p>42x16x76mm</p> <p>9,15-oder 25-polige Stift oder Buchsenleiste</p> <p>2 x Metallkabelklemmen</p>	<p>Vollmetall</p> <p>31x14,8 x 68 mm .</p> <p>9023</p> <p>9024</p>																																																								