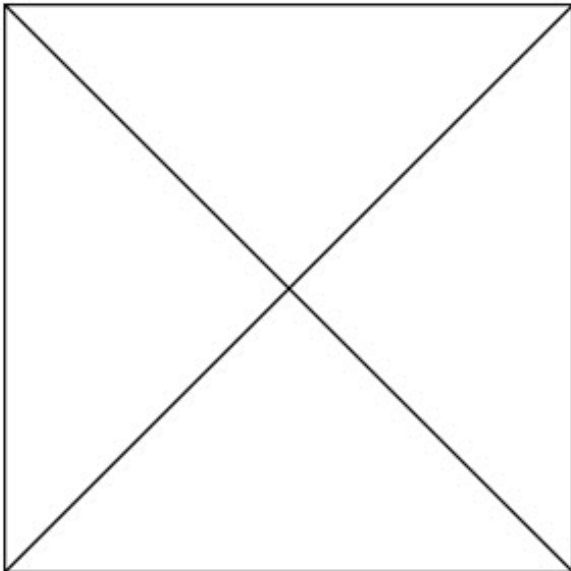


**Produkttyp-Bezeichnung**  
Produktbeschreibung

**PB M12 Steckverbinder**  
M12-Steckverbinder mit Buchseneinsatz, 5-polig, B-kodiert  
M12-Anschluss-Stecker für ET 200 mit axialem Kabelabgang zur  
Feldkonfektion, Buchseneinsatz, 1 Packung=5 Stück



Eignung zur Verwendung

Zur Anbindung elektrischer PB Busleitungen an ET200

### Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

1

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

integrierte Schraubkontakte für 2-adrige PB Installationsleitungen  
M12-Stecker (Buchseneinsatz, 5-polig, B-kodiert)

Ausführung des elektrischen Anschlusses /  
FastConnect

Nein

### Mechanische Daten

Material / des Gehäuses

Metall

Ausführung der Verriegelung

Verschraubung

### Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang
Breite	19 mm
Höhe	19 mm
Tiefe	73 mm
Nettogewicht	40 g
anschließbarer Kabeldurchmesser	8 ... 8 mm

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Transport</li> </ul>	-40 ... +80 °C
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gegen Wasser</li> </ul>	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>siliconfrei</li> </ul>	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugentlastung</li> </ul>	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS-Konformität</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>UL-Zulassung</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bahnanwendung nach EN 50155</li> </ul>	Nein

Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Industry Mall</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Information and Download Center</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Bilddatenbank</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>letzte Änderung:</b>	03.11.2020