

**Produkttyp-Bezeichnung**  
Produktbeschreibung

**7/8-Zoll Steckverbinder**  
7/8-Zoll Anschlussstecker mit Buchseneinsatz, 5-polig  
7/8" Anschluss-Stecker für ET 200, mit axialem Kabelabgang zur  
Feldkonfektion, Buchseneinsatz 1 Packung=5 Stück



Eignung zur Verwendung

Zur Feldkonfektion für ET200

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

integrierte Schraubkontakte für 5-adrige Energieleitungen  
7/8-Zoll-Stecker (Buchseneinsatz)

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

27 mm

Höhe

27 mm

Tiefe

83 mm

Nettogewicht	50 g
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig / maximal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrätig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrätig / ohne Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>

### Zulässige 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 / gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP65/67

### Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• silikonfrei</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 SIMATIC NET 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 und 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>

**letzte Änderung:** 15.05.2019