

### Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, Schraube, mit PG-Buchse, 90°  
SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s 90°  
Kabelabgang, 15,8x 64x 35,6mm (BxHxT), Abschlusswiderstand mit  
Trennfunktion, mit PG-Buchse



### Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern an die PROFIBUS-Busleitung

### Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei PROFIBUS DP

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

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

2

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

Schraube

9-poliger Sub-D Stecker

Ausführung des elektrischen Anschlusses /  
FastConnect

Nein

### Mechanische Daten

Ausführung des Abschlusswiderstands

Widerstandskombination integriert und über Schiebeschalter  
zuschaltbar

Material / des Gehäuses

Kunststoff

Ausführung der Verriegelung	Verschraubung
-----------------------------	---------------

### Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	90 Grad Kabelabgang
Breite	15,8 mm
Höhe	64 mm
Tiefe	35,6 mm
Nettogewicht	10 g

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Transport</li> </ul>	-40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20

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

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>silikonfrei</li> </ul>	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PG-Anschlussbuchse</li> </ul>	Ja
<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>	Ja
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	XF

**letzte Änderung:** 07.06.2019