

**Produkttyp-Bezeichnung**

**PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, mit PG-Buchse, 90°**

**Produktbeschreibung**

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, 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 2
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 1

**Ausführung des elektrischen Anschlusses**

- für PROFIBUS-Leitungen Schraube
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 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>siliconfrei</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

**letzte Änderung:** 14.04.2017