

### Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, Fast Connect, mit PG-Buchse, 90°  
SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s 90°  
Kabelabgang, 15,8x 72,2x 36,4mm (BxHxT), Schneidklemmtechnik  
Fast-Connect, 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 integrierte Schneid-/Klemmkontakte für 2-adrige PB FC-Installationsleitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 9-poliger Sub-D Stecker

#### Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Ja

### 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	72 mm
Tiefe	36,4 mm
Nettogewicht	10 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> <li>• während Transport</li> </ul>	-25 ... +60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20

### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• siliconfrei</li> </ul>	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PG-Anschlussbuchse</li> <li>• Zugentlastung</li> </ul>	Ja Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS-Konformität</li> <li>• UL-Zulassung</li> </ul>	Ja Ja
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	XF

**letzte Änderung:** 25.11.2020