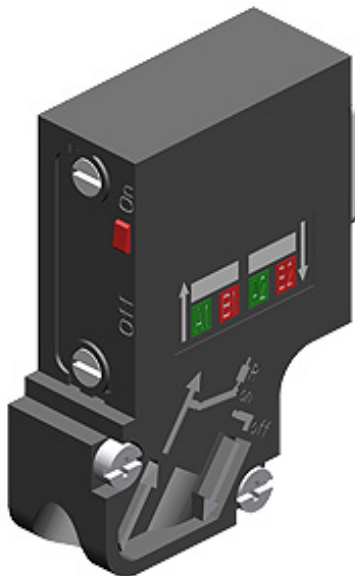


### Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, Fast Connect, ohne PG-Buchse, 35°  
SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s 35 Grad Kabelabgang, Schneidklemmtechnik Fast-Connect, ohne PG-Buchse 15,8x 54x 39,5mm (BxHxT)



### 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

Integrierte Schneid-/Klemmtechnik für 2-adrige PB FC-Installationsleitungen

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
-------------------------	------------

### Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	35 Grad Kabelabgang
Breite	15,8 mm
Höhe	54 mm
Tiefe	39,5 mm
Nettogewicht	29 g

### Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 ... +60 °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>	Nein
<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:** 27.09.2018