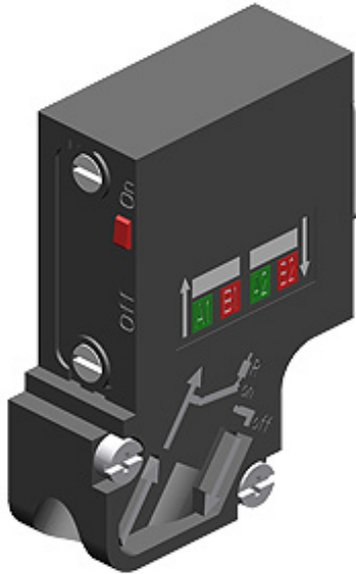


Produkttyp-Bezeichnung

**PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Fast Connect, ohne PG-Buchse, 35°**

Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, 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> <li>• während Lagerung</li> <li>• während Transport</li> </ul> | <p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> |
| 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> <li>• Zugentlastung</li> </ul> | <p>Nein</p> <p>Ja</p> |

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

|  |                     |
|--|---------------------|
| Eignungsnachweis   |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS-Konformität</li> <li>• UL-Zulassung</li> </ul> | <p>Ja</p> <p>Ja</p> |

**letzte Änderung:** 24.10.2016