

### Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, Fast Connect, ohne PG-Buchse, 30°  
SIMATIC DP, Busanschluss-Stecker f. PROFIBUS m. schrägem Kabelabgang, max. 1,5 Mbaud, Schneidklemmentech- nik, 15x 57,6x 39,5mm (BxHxT), ohne Busanschlusswiderstand und PG-Anschlussbuchse



### Eignung zur Verwendung

zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern an die PROFIBUS-Busleitung

### Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei PROFIBUS DP

9,6 kbit/s ... 1,5 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

kein integrierter Abschlusswiderstand

Material / des Gehäuses

Kunststoff

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

### Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	30 Grad Kabelabgang
Breite	15 mm
Höhe	57,6 mm
Tiefe	39,5 mm
Nettogewicht	46 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> <li>während Transport</li> </ul>	-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>	Nein 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:** 15.04.2020