

Produkttyp-Bezeichnung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 90°

Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 90°  
SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s 90°  
Kabelabgang, 15,8x 64x 35,6mm (BxHxT), Abschlusswiderstand mit Trennfunktion, ohne 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
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

2

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

Schraube

9-poliger Sub-D Stecker

### Mechanische Daten

Ausführung des Abschlusswiderstands

Widerstandskombination integriert und über Schiebeschalter zuschaltbar

Material / des Gehäuses

Kunststoff

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 Lagerung</li> <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> <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
<b>letzte Änderung:</b>	20.04.2017