

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	
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20

## Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
• siliconfrei	Ja
Produktbestandteil	
• PG-Anschlussbuchse	Nein
• Zugentlastung	Ja

## Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Ja
<b>letzte Änderung:</b>	20.04.2017