

**Produkttyp-Bezeichnung**

**PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 35°**

**Produktbeschreibung**

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 35°  
SIMATIC DP, ANSCHLUSSSTECKER FUER PROFIBUS BIS 12 MBIT/S MIT SCHRAEGEM KABELABGANG, 15,8 X 54 X 39,5 MM (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

**Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect**

Nein

**Mechanische Daten**

Ausführung des Abschlusswiderstands	Widerstandskombination integriert und über Schiebeschalter zuschaltbar
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung der Verriegelung	Verschraubung

#### Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	35 Grad Kabelabgang
Breite	15,8 mm
Höhe	54 mm
Tiefe	39,5 mm
Nettogewicht	60 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>siliconfrei</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

**letzte Änderung:** 18.02.2016