

### Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



### PROFIBUS Stecker, 90°, ohne PG-Buchse

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, 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 2
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen Schraube
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 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 90 Grad Kabelabgang

Breite 15,8 mm

Höhe 64 mm

Tiefe 35,6 mm

Nettogewicht 36 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +60 °C
- während Lagerung -40 ... +70 °C
- während Transport -40 ... +70 °C

Schutzart IP

IP20

### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

- siliconfrei Ja

Produktbestandteil

- PG-Anschlussbuchse Nein
- Zugentlastung Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Ja
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2009	XF
<b>Weitere Informationen / Internet-Links</b>	
Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker	<a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a>
<b>letzte Änderung:</b>	15.09.2021 