

### Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



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

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, Fast Connect, ohne PG-Buchse, 90°

SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 Mbit/s 90° Kabelabgang, Schneidklemmtechnik Fast-Connect, ohne PG-Buchse 15,8x 59x 35,6mm (BxHxT)

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 Integrierte Schneid-/Klemmtechnik für 2-adrige PB FC-Installationsleitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 9-poliger Sub-D Stecker

Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Ja

### 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 59 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS-Konformität</li> <li>• UL-Zulassung</li> </ul>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	XF
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> </ul>	<a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a>
<b>letzte Änderung:</b>	13.09.2021 