

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



PROFIBUS Stecker, 90°, mit PG-Buchse

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, Schraube, mit PG-Buchse, 90°

SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 Mbit/s 90° Kabelabgang, 15,8x 64x 35,6mm (BxHxT), Abschlusswiderstand mit Trennfunktion, mit 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

90 Grad Kabelabgang

Breite

15,8 mm

Höhe

64 mm

Tiefe

35,6 mm

Nettogewicht

45 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-25 ... +60 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

Schutzart IP

IP20

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

- siliconfrei

Ja

Produktbestandteil


- PG-Anschlussbuchse
- Zugentlastung

Ja

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität • UL-Zulassung 	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Referenzkennzeichen <ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 	<p>XF</p>
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link <ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker 	<p>https://sie.ag/2QdlxcP</p>
letzte Änderung:	<p>15.09.2021 </p>