

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



PROFIBUS-Stecker

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 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

45 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 Ja
- Zugentlastung Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

- RoHS-Konformität Ja
- UL-Zulassung Ja

Referenzkennzeichen

- gemäß IEC 81346-2:2009

XF

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker

<https://sie.ag/2QdlxcP>

letzte Änderung:

16.08.2023 