

Produkttyp-Bezeichnung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 90°



SIMATIC DP,
ANSCHLUSSSTECKER FUER PROFIBUS BIS 12 MBIT/S
90 GRAD KABELABGANG,
15,8 X 64 X 35,6 MM (BXHXT),
ABSCHLUSSWIDERSTAND MIT TRENNFUNKTION,
OHNE PG-BUCHSE

Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 90°

Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern an die PROFIBUS-Busleitung

Übertragungsrate

- bei PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

2
1

Ausführung elektrischer Anschluss

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

Schraube
9-poliger Sub-D-Stecker

Mechanische Daten

Ausführung des Abschlusswiderstands

Widerstandskombination integriert und über Schiebeschalter zuschaltbar

Material / des Gehäuses

Kunststoff

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

90 Grad Kabelabgang

Breite

15,8 mm

Höhe	64 mm
Tiefe	35,6 mm
Nettogewicht	10 g
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
Produktbestandteil	
• PG-Anschlussbuchse	Nein
• Zugentlastung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Ja
letzte Änderung:	27.03.2012