

**Produkttyp-Bezeichnung**

**PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Fast Connect, ohne PG-Buchse, 90°**



SIMATIC DP,  
ANSCHLUSSSTECKER FUER PROFIBUS BIS 12 MBIT/S  
90 GRAD KABELABGANG,  
SCHNEIDKLEMMTECHNIK FAST CONNECT,  
OHNE PG-BUCHSE 15,8 X 59 X 35,6 MM (BXHXT),

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

Integrierte Schneid-/Klemmtechnik für 2-adrige PB FC-Installationsleitungen

9-poliger Sub-D-Stecker

Ausführung elektrischer Anschluss / FastConnect

Ja

**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	59 mm
Tiefe	35,6 mm
Nettogewicht	10 g
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
<b>Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein</b>	
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
Produktbestandteil	
• PG-Anschlussbuchse	Nein
• Zugentlastung	Ja
<b>Normen, Spezifikationen, Zulassungen</b>	
Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Ja
<b>letzte Änderung:</b>	20.08.2013