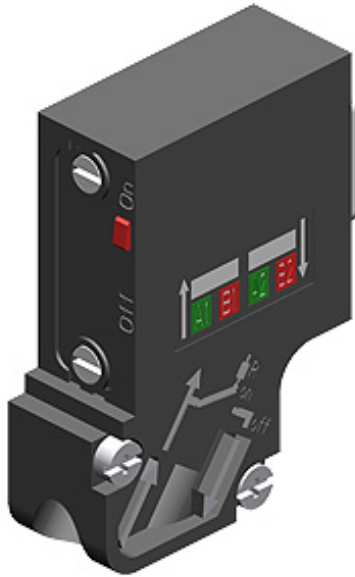


Produkttyp-Bezeichnung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Fast Connect, ohne PG-Buchse, 35°

Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Fast Connect, ohne PG-Buchse, 35°
SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s 35 Grad Kabelabgang, Schneidklemmtechnik Fast-Connect, ohne PG-Buchse 15,8x 54x 39,5mm (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
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

2

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

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

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

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs	35 Grad Kabelabgang
Breite	15,8 mm
Höhe	54 mm
Tiefe	39,5 mm
Nettogewicht	29 g

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
Schutzart IP	IP20

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei 	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • PG-Anschlussbuchse • Zugentlastung 	<p>Nein</p> <p>Ja</p>

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität • UL-Zulassung 	<p>Ja</p> <p>Ja</p>

letzte Änderung: 24.10.2016