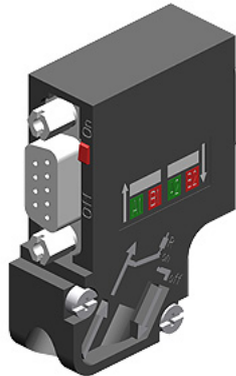


Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



PROFIBUS-Stecker

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS 485, Fast Connect, mit PG-Buchse, 35°

SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s 35 Grad Kabelabgang, Schneidklemmtechnik Fast-Connect, mit 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	
<ul style="list-style-type: none"> für PROFIBUS-Leitungen für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	2 1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> 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
Ausführung der Verriegelung	Verschraubung
Bauform, Maße und Gewichte	
Art des Kabelabgangs	35 Grad Kabelabgang
Breite	15,8 mm
Höhe	54 mm
Tiefe	39,5 mm
Nettogewicht	34 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	-25 ... +60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> siliconfrei 	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	XF
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker 	https://sie.ag/2QdlxcP
letzte Änderung:	22.09.2022 