

Produkttyp-Bezeichnung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Fast Connect, mit PG-Buchse, 90°

Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Fast Connect, mit PG-Buchse, 90°
 SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s 90°
 Kabelabgang, 15,8x 72,2x 36,4mm (BxHxT), Schneidklemmtechnik
 Fast-Connect, 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 | Integrierte Schneid-/Klemmtechnik für 2-adrige PB FC-Installationsleitungen |
| • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte | 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	90 Grad Kabelabgang
Breite	15,8 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	36,4 mm
Nettogewicht	10 g

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-40 ... +70 °C
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 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Zugentlastung 	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

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

letzte Änderung: 20.04.2017