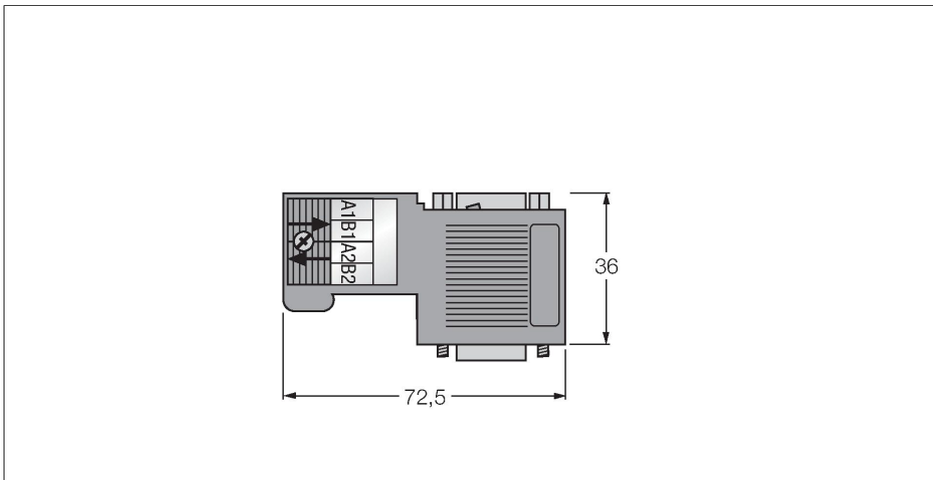


6ES7972-0BB52-0XA0-IP20FC-PG

Sub-D Steckverbinder – Konfektionierbarer Steckverbinder



Technische Daten

| | |
|--|------------------------------|
| Typ | 6ES7972-0BB52-0XA0-IP20FC-PG |
| Ident-No. | 6780101 |
| Steckverbinder A | Stecker, SUB-D, gewinkelt |
| Polzahl | 9 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Weiß |
| Griffkörper | Kunststoff, Grau |
| Außendurchmesser der Leitung | 6...8 mm |
| Anschlussart | Schneid-/Klemmanschluss |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Schutzart | IP20 |
| Netzwerkprotokoll | PROFIBUS-DP |
| Schirmung | nein |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 24 V |
| Strombelastbarkeit | 2 A |
| Isolationswiderstand | $\geq 10^8 \Omega$ |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand | -25 °C...+60 °C |
| Zulassungen | UL CE |

Merkmale

- zum Einsatz in PROFIBUS-DP Applikationen
- bis 12 MBit/s
- integrierte PG-Anschlussbuchse
- zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- 90° Leitungsabgang
- schirmbar
- Kunststoffgehäuse
- Schneidklemm-Schnellanschluss
- 9-polig
- Leitungsdurchmesser 6.0 ... 8.0 mm
- UL-Zulassung
- Einsetzbar im explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2

Kontaktbelegung

