

Backplane-Verbindungskabel

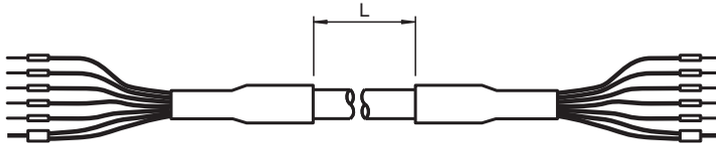
FB9272-300



- Verbindung von Basis- und Erweiterungs-Backplanes
- Für FB-System

Backplane-Verbindungskabel FB9272 für Redundanzeinheit zu Erweiterungseinheit (3 m)

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|-------------|---------------------|
| Polzahl | 6 |
| Anschluss 1 | freies Leitungsende |
| Anschluss 2 | freies Leitungsende |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Lagertemperatur | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Mechanische Daten

| | |
|-------|----------|
| Kabel | |
| Farbe | grau |
| Länge | L 300 cm |
| Masse | 530 g |

Internationale Zulassungen

| | |
|-----------------------|-------------|
| Schiffsbau-Zulassung | |
| Bureau Veritas Marine | 22449/B0 BV |

Veröffentlichungsdatum: 2021-07-29 Ausgabedatum: 2021-07-29 Dateiname: 540916_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS