

Schnittstellenmodul für Hutschiene mit 64 Pin Terminalblock und Seriell DB62 Buchse

Kurzbeschreibung

Dieses Schnittstellenmodul von Delock stellt eine Verbindung vom 64 Pin Terminalblock mit der seriell DB62 Buchse her und eignet sich als Schnittstelle für die elektrische Verkabelung von seriellen Geräten.

Hutschienebefestigung

Dieses Schnittstellenmodul kann an einer 15 mm oder 35 mm breiten Hutschiene befestigt werden.



Artikel-Nr. 66047

EAN: 4043619660476

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 64 Pin Terminalblock Schraubklemme
 - 1 x Seriell DB62 Buchse mit Muttern
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 26 bis 14 AWG
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 105 °C
- Hutschienebefestigung: 15 mm und 35 mm
- 4 x Befestigungslöcher
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 178,0 x 85,0 x 50,0 mm

Packungsinhalt

- 1 x Schnittstellenmodul

Abbildungen



Allgemein

| | |
|---------------------------------|---|
| Geeignet für Leiterquerschnitt: | 26 - 14 AWG |
| Montageart: | Hutschienenbefestigung: 15 mm und 35 mm |

Schnittstelle

| | |
|--------------|--|
| Anschluss 1: | 1 x 64 Pin Terminalblock Schraubklemme |
| Anschluss 2: | 1 x Seriell DB62 Buchse mit Muttern |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 105 °C |
|---------------------|-----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------|----------|
| Länge: | 178,0 mm |
| Breite: | 85,0 mm |
| Höhe: | 50,0 mm |
| Farbe: | grün |