

Messleitungen

MAL 2800 S



| | |
|---|--|
| Produkt | MAL 2800 S |
| Beschreibung | Sicherheits-Adapterleitung mit 4 mm Sicherheitsstecker, weitersteckbar und 4 mm Sicherheitsbuchse. Die maximale Breite des Steckers ist auf ? 8mm begrenzt. Dies eignet sich besonders für Anwendungen an Reihenklemmen, bedingt durch das anwendungsspezifische Rastermaß. |
| Betriebsanleitung | BA453 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9342121xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  00 schwarz </div> <div style="text-align: center;">  01 rot </div> </div> |
| Ni | |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Bemessungsspannung ⁽¹⁾ | AC/DC 300 V |
| Messkategorie lt. IEC61010 | CAT III |
| Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten) | 32 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Werkstoff-Kontaktbuchse | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾ | -15 °C bis +70 °C |

4 mm Sicherheitssystem

| | |
|---|---------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | V-2 |
| Leitungslänge | 8 cm |
| Leitungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Leitungsmaterial | PVC |

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufordern

Stand: 09.06.2022