

### Produktdatenblatt

Art. Nr. 90.215.1033.2

# Konfektionierte Leitung GST08I2B- 05 10GNO3

GST08i2 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 1,0 m, 2-polig, Kodierung Kleinspannung parallel 50 V, 6 A, Kodierfarbe grün, Leitungsfarbe weiß, Leiterquerschnitt 0,5 mm², Kabeltyp LIYZ-F

| Art. Nr.       | 90.215.1033.2 |
|----------------|---------------|
| EAN            | 4049088366420 |
| Bestelleinheit | 125 Stück     |

### Zulassungen

### Technische Daten

#### Allgemein

| Bemessungsstrom                | 6 A    |
|--------------------------------|--------|
| Bemessungsspannung             | 50 V   |
| Bemessungsstoßspannung         | 4 kV   |
| Verschmutzungsgrad             | 2      |
| Mechanische Codierung Code     | Code 3 |
| Verriegelbar                   | nein   |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz   | grün   |
| Gehäusefarbe mit Zugentlastung | weiß   |

## Ausführung

| Leiter-Nennquerschnitt           | 0,5 mm <sup>2</sup>                  |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Schutzart (IP)                   | IP20                                 |
| Abisolierlänge                   | 7 mm                                 |
| Abmantellänge                    | 21 mm                                |
| Leiterendenbehandlung            | Aderendhülse ohne Isolierstoffkragen |
| Typ der Leitung                  | LiYZ                                 |
| Farbe der Leitung                | weiß                                 |
| Kabeldurchmesser min.            | 1,7 mm                               |
| Kabeldurchmesser max.            | 3,6 mm                               |
| Leitungsart                      | Buchse - freies Ende                 |
| Art der konfektionierten Leitung | Anschlussleitung                     |
| Ausführung Seite 1               | GST08i2 Buchse                       |
| Ausführung Seite 2               | freies Leitungsende                  |

## Werkstoff

| Halogenfrei                              | nein  |
|--|-------|
| Leitung Dauertemperaturbeständigkeit     | 60 °C |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 90 °C |
| Brandlast                                | 0 kWh |

### Abmessungen

| Gesamtlänge   | 1 m |
|---------------|-----|
| - Coodiniango |     |