

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 90.210.2020.1

**Konfektionierte Leitung GST08i2BS B75T 20GN03**

GST08i2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Länge 2,0 m, 2-polig, Kodierung Kleinspannung parallel 50 V, 6 A, Kodierfarbe grün, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup>, Kabeltyp H03V2V2H2-F

|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | 90.210.2020.1 |
| EAN            | 4049088365812 |
| Bestelleinheit | 125 Stück     |

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

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

**Ausführung**

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt           | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Schutzart (IP)                   | IP20                 |
| Typ der Leitung                  | H03V2V2H2-F          |
| Farbe der Leitung                | schwarz              |
| Kabeldurchmesser min.            | 3,5 mm               |
| Kabeldurchmesser max.            | 5,4 mm               |
| Leistungsart                     | Buchse - Stecker     |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung   |
| Ausführung Seite 1               | GST08i2 Buchse       |
| Ausführung Seite 2               | GST08i2 Stecker      |

**Werkstoff**

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

**Abmessungen**

|             |     |
|-------------|-----|
| Gesamtlänge | 2 m |
|-------------|-----|