



Abbildung kann abweichen

**Art.-Nr.: 548521**  
**CB-D15E-10000S-11GF**  
**Anschlussleitung**



## Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

## Technische Daten

### Basisdaten

|                   |    |
|-------------------|----|
| Parameterspeicher | Ja |
|-------------------|----|

### Anschluss

#### Anschluss 1

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Art des Anschlusses | Sub-D     |
| Typ                 | female    |
| Polzahl             | 15 -polig |
| Ausführung          | axial     |

#### Anschluss 2

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Art des Anschlusses | offenes Ende |
|---------------------|--------------|

#### Leitungseigenschaften

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Anzahl Adern                | 11 St.                             |
| Farbe Mantel                | schwarz                            |
| Geschirmt                   | Ja                                 |
| Leitungsausführung          | Anschlussleitung (einseitig offen) |
| Leitungsdurchmesser (außen) | 8,7 mm                             |
| Leitungslänge               | 10.000 mm                          |
| Werkstoff Mantel            | PUR                                |

### Mechanische Daten

### Zertifizierungen

|            |                |
|------------|----------------|
| US-Patente | US 7,696,468 B |
|------------|----------------|

### Klassifikation

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| eCl@ss 8.0      | 27279218 |
| eCl@ss 9.0      | 27060311 |
| ETIM 5.0        | EC001855 |
| ETIM 6.0        | EC001855 |

## Elektrischer Anschluss

| Anschluss 1         |           |
|---------------------|-----------|
| Art des Anschlusses | Sub-D     |
| Typ                 | female    |
| Polzahl             | 15 -polig |
| Ausführung          | axial     |

| Anschluss 2         |              |
|---------------------|--------------|
| Art des Anschlusses | offenes Ende |