

## Sensor-actuator patch cord 17046

### Allgemeine Informationen

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Products_Model | ET6311672                           |
| EAN            | 4020841275913                       |
| Producer       | Belden                              |
| Producer-Model | 17046                               |
| Producer-Typ   | RKT 5-228/10m                       |
| min. Order     |                                     |
| Class          | Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel |

### Technische Informationen

|                                               |            |
|-----------------------------------------------|------------|
| Polzahl                                       |            |
| Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig |            |
| Art des Steckkontaktes, feldseitig            |            |
| Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig      |            |
| Ausführung elektrischer Anschl                |            |
| Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig         |            |
| Anordnung der Kabelzuführung                  |            |
| Kabellänge                                    | 10m        |
| Werkstoff des Kabelmantels                    |            |
| Halogenfrei                                   |            |
| Farbe des Kabelmantels                        |            |
| Mit LED-Anzeige                               |            |
| Geschirmt                                     |            |
| Ausführung der Leitung                        |            |
| Werkstoff des Kontaktgrundkörp                |            |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung             |            |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fes                | -25...80°C |
| Bemessungsstrom In                            | 4A         |
| Bemessungsspannung                            | 60V        |
| Durchgangswiderstand                          | 5mOhm      |



[Sensor-actuator patch cord 17046 online kaufen](#)