

## M17 MA str molded 17p PUR open end,10m



|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 21 37 510 0F02 100  |
| Beschreibung       | M17 MA str molded 17p PUR open end,10m  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/21375100F02100">https://b2b.harting.com/21375100F02100</a> |

Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

### Bezeichnung

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Kategorie        | Systemverkabelung             |
| Baureihe         | Rundsteckverbinder M17        |
| Komponente       | Kabelkonfektionen             |
| Beschreibung     | einseitig konfektioniert      |
| Steckverbinder 1 | M17 umspritzt<br>Stift gerade |
| Kabeltyp         | Kupferkabel (rund)            |

### Ausführung

|                  |            |
|------------------|------------|
| Kabellänge       | 10 m       |
| Anzahl der Adern | 17         |
| Adernaufbau      | 17x AWG 22 |

### Technische Kennwerte

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Bemessungsstrom          | 2 A            |
| Bemessungsspannung       | 60 V           |
| Grenztemperatur          | -20 ... +80 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65<br>IP67   |

### Materialeigenschaften

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Werkstoff Kabel | PUR (Polyurethan) |
| Farbe Kabel     | schwarz           |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 1   |
| Ursprungsland               | China   |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290                                      |
| GTIN                        | 5713140240797                                 |
| ETIM                        | EC001855                                      |
| eCl@ss                      | 27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung |