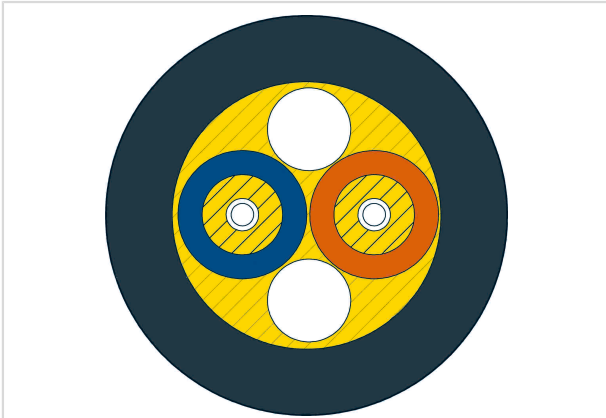


## FO CABLE-MM50-2CH.-10M,RING



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 33 58 751 0100 003  |
| Beschreibung       | FO CABLE-MM50-2CH.-10M,RING   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/33587510100003">https://b2b.harting.com/33587510100003</a> |

### Bezeichnung

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Kategorie         | Systemverkabelung    |
| Komponente        | Rohkabel             |
| Beschreibung      | nicht konfektioniert |
| Kabeltyp          | LWL-Kabel            |
| Kabelbeschreibung | Multimode            |

### Ausführung

|             |             |
|-------------|-------------|
| Kabellänge  | 10 m        |
| Adernaufbau | 50 / 125 µm |

### Technische Kennwerte

|                  |        |
|------------------|--------|
| Kabeldurchmesser | 6,5 mm |
|------------------|--------|

### Materialeigenschaften

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Werkstoff Kabel         | PUR (Polyurethan) |
| RoHS                    | konform           |
| ELV Status              | konform           |
| China RoHS              | e                 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe  | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe       | nicht enthalten   |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Packungsgröße               | 1                  |
| Nettogewicht                | 360 g              |
| Nettogewicht                | 36 g/m             |
| Ursprungsland               | Deutschland        |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990           |
| GTIN                        | 5713140273863      |
| eCl@ss                      | 27061803 LWL-Kabel |