

## ix Type A - M12X PFT f Cat. 6A PUR 1,0m



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 33 48 017 1804 010  |
| Beschreibung       | ix Type A - M12X PFT f Cat. 6A PUR 1,0m   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/33480171804010">https://b2b.harting.com/33480171804010</a> |

### Bezeichnung

|                  |  |
|------------------|--|
| Kategorie        | Systemverkabelung  |
| Baureihe         | HARTING ix Industrial®<br>Rundsteckverbinder M12   |
| Komponente       | Kabelkonfektionen  |
| Beschreibung     | beidseitig konfektioniert  |
| Steckverbinder 1 | HARTING ix Industrial® Typ A<br>IDC-Schneidklemmanschluss                                |
| Steckverbinder 2 | M12 X-Kodierung<br>Wanddurchführung für Rückwandmontage<br>Buchse gerade<br>Crimpschluss |
| Kabeltyp         | Kupferkabel (rund)   |

### Ausführung

|                  |   |
|------------------|---|
| Kabellänge       | 1 m                                       |
| Anzahl der Adern | 8   |
| Adernaufbau      | 4x 2x AWG 26/7                            |
| Anschlussart     | Crimpschluss<br>IDC-Schneidklemmanschluss |
| Kodierung        | X-Kodierung                               |

### Technische Kennwerte

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 <sub>A</sub> Klasse E <sub>A</sub> bis 500 MHz |
|---------------------------|---|



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Datenrate       | 10 Mbit/s      |
|                 | 100 Mbit/s     |
|                 | 1 Gbit/s       |
|                 | 2,5 Gbit/s     |
|                 | 5 Gbit/s       |
|                 | 10 Gbit/s      |
| Grenztemperatur | -40 ... +80 °C |

## Materialeigenschaften

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

## Normen und Zulassungen

|        |  |
|--------|--|
| Normen | IEC 60332-1-2 Flammenwidrigkeit        |
|        | IEC 60754-1 Halogenfreiheit            |
|        | EN 60811-404 Ölbeständigkeit           |
|        | UN/ECE-R 118 Brandschutz für Fahrzeuge |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 1   |
| Ursprungsland               | Rumänien  |
| europäische Zolltarifnummer | 85444290  |
| GTIN                        | 5713140263475   |
| ETIM                        | EC002599  |
| eCl@ss                      | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |