



Pushing Performance
Since 1945

ix Type A - M12X PFT f Cat. 6A PUR 0,7m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 33 48 017 1804 007 |
| Beschreibung | ix Type A - M12X PFT f Cat. 6A PUR 0,7m |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/33480171804007 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|------------------|---|
| Kabellänge | 0,7 m |
| Anzahl der Adern | 8 |
| Adernaufbau | 4x 2x AWG 26/7 |
| Anschlussart | Crimpanschluss IDC-Schneidklemmanschluss |
| Kodierung | X-Kodierung |

Technische Kennwerte

| | |
|---------------------------|---|
| Übertragungseigenschaften | Kat. 6 _A Klasse E _A 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 | 5713140263444 |
| ETIM | EC002599 |
| eCl@ss | 27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert) |