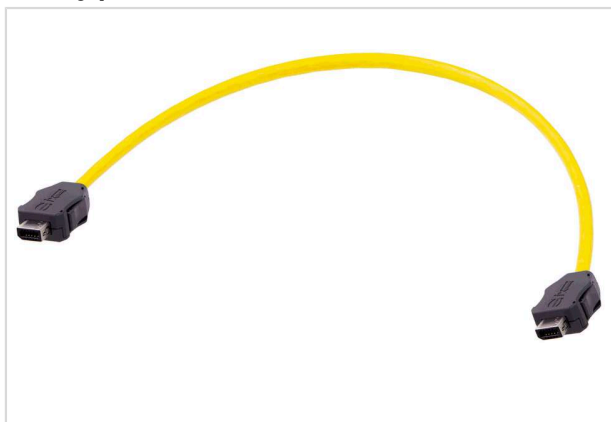


## ix Type A 4x2xAWG26/7 PUR 1.0m



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

Artikelnummer	33 48 010 1804 010
Beschreibung	ix Type A 4x2xAWG26/7 PUR 1.0m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33480101804010">https://b2b.harting.com/33480101804010</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	HARTING ix Industrial®
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	HARTING ix Industrial® Typ A
Steckverbinder 2	HARTING ix Industrial® Typ A
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

### Ausführung

Kabellänge	1 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Kodierung	Typ A

### Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 6 <sub>A</sub> Klasse E <sub>A</sub> bis 500 MHz
Datenrate	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2,5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +80 °C unbewegt
	-40 ... +80 °C bewegt

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	gelb
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

## 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
Nettogewicht	65 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140259546
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)