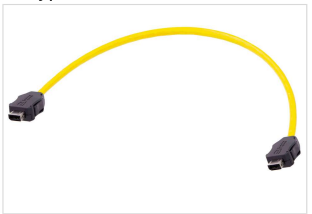


ix Type A 4x2xAWG26/7 PUR 2.0m



Artikelnummer	33 48 010 1804 020
Beschreibung	ix Type A 4x2xAWG26/7 PUR 2.0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33480101804020

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

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	2 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Kodierung	Тур А

Technische Kennwerte

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

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2023-10-06 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Technische Kennwerte

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

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	gelb

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	115 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140259553
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)