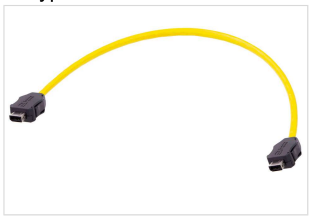


ix Type A 4x2xAWG26/7 PUR 4.0m



Artikelnummer	33 48 010 1804 040
Beschreibung	ix Type A 4x2xAWG26/7 PUR 4.0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33480101804040

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	4 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

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

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	gelb
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	214,3 g
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140259577
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)