

ix Tp A EtherRail 4x2xAWG26/7 Cat.7 4.0m



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

Artikelnummer	33 48 010 1819 040
Beschreibung	ix Tp A EtherRail 4x2xAWG26/7 Cat.7 4.0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33480101819040

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)
Kabelbeschreibung	bahnthauglich
Merkmale	elektronenstrahlvernetzt Comp 752

Ausführung

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

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 unbewegt -40 ... +80 °C bewegt
Kabeldurchmesser	6,4 ... 6,8 mm
Minimaler Biegeradius	6x Kabeldurchmesser

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	Polyolefin Copolymer elektronenstrahl vernetzt Comp 752
Farbe Kabel	schwarz
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
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten

Normen und Zulassungen

Normen	EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen
	NFPA 130 Brandschutz in Schienenfahrzeugen
	UN/ECE-R 118 Brandschutz für Fahrzeuge
	EN 50155 Schock- und Vibrationsbeständigkeit
	EN 60811-403 Ozonbeständigkeit
	EN 60811-404 Ölbeständigkeit
	EN 50618 UV-Beständigkeit

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Lettland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140259676
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)