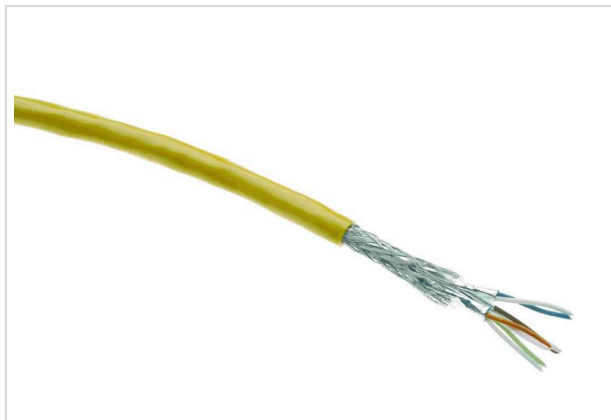


HARTING IE Cat.6A 4x2xAWG26/7 PUR, 500m



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

Artikelnummer	09 45 600 0620
Beschreibung	HARTING IE Cat.6A 4x2xAWG26/7 PUR, 500m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09456000620

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Komponente	Rohkabel
Beschreibung	nicht konfektioniert
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

Ausführung

Kabellänge	500 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7

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
Grenztemperatur	-40 ... +80 °C unbewegt
	-40 ... +80 °C bewegt
Minimaler Biegeradius	10x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen)
	5x Kabeldurchmesser (einmaliges Biegen)
Leiterwiderstand @ 20 °C	≤290 Ω/km
Isolationswiderstand @ 20 °C	≥500 MΩ x km
Signallaufzeit @ 20 °C	≤5,13 ns/m



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Wellenwiderstand @ 100 MHz 100 Ω \pm 5 %

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
California Proposition 65 Stoffe	ja

Normen und Zulassungen

Normen	UN/ECE-R 118 Brandschutz für Fahrzeuge
--------	--

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	23.050 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444920
GTIN	5713140062160
ETIM	EC003249
eCl@ss	27061801 Daten- und Kommunikationskabel (Kupfer)