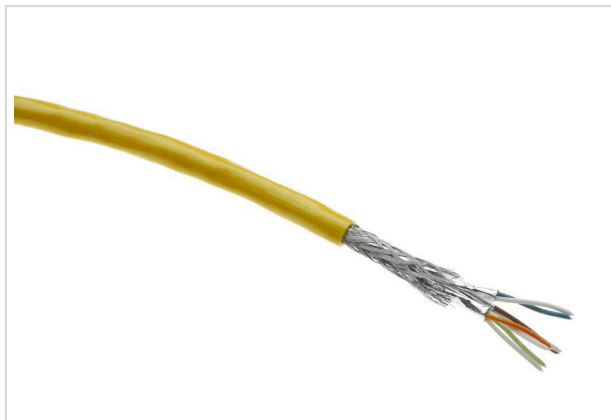


HARTING IE Cat.6A 4x2xAWG26/7 PUR, 50m



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 45 600 0640 |
| Beschreibung | HARTING IE Cat.6A 4x2xAWG26/7 PUR, 50m |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/09456000640 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|------------------|----------------|
| Kabellänge | 50 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 |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 2.300 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85444995 |
| GTIN | 5713140062184 |
| eCl@ss | 27061801 Daten- und Kommunikationskabel (Kupfer) |
| ETIM | EC003249 |
| UNSPSC 24.0 | 26121609 |