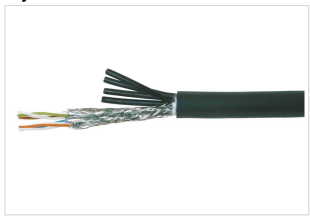


Hybridcable Cat.6 4x2xAWG26/7,4x1,5 20m



Artikelnummer	09 45 600 0332
Beschreibung	Hybridcable Cat.6 4x2xAWG26/7,4x1,5 20m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09456000332

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

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Komponente	Rohkabel
Beschreibung	nicht konfektioniert
Kabeltyp	Hybrid-Kabel (Kupfer/Kupfer)
Kabelbeschreibung	halogenfrei UV-Beständigkeit

Ausführung

Kabellänge	20 m
Anzahl der Adern	12
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
	4x 1,5 mm²

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung	150 V
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 Klasse E bis 250 MHz
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2,5 Gbit/s 5 Gbit/s
Schleifenwiderstand	≤290 Ω/km
Grenztemperatur	-30 +80 °C
Minimaler Biegeradius	10x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen) 5x Kabeldurchmesser (einmaliges Biegen)

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-02-02 | 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

Zugfestigkeit	≤200 N
Prüfspannung U _{eff}	0,7 kV
Leiterwiderstand @ 20 °C	≤14 Ω/km
Isolationswiderstand @ 20 °C	≥500 MΩ x km
Signallaufzeit @ 20 °C	≤5,13 ns/m

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	schwarz
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

Normen	UL style 21523 (80°C / 30 V)

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1.000 g
Nettogewicht	139 g/m
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140274013
ETIM	EC001579
eCl@ss	27060501 Hybridkabel