

#### **Technische Daten:**

## 864 4005 – 8644050 HDBaseT Verlegeleitung Professional Standardlängen

Funktion Übertragung von HDBaseT Signalen über große

Längen bis zu 100 m. Übertragung von 10Gbit

Ethernet Daten über große Längen.

Kabelaufbau 4 x 2 x 0,56 PIMF/SFTP

AWG 23/1

Übertragungslänge HDBaseT bis zu 100 m

Ethernet 10Gbit bis zu 50 m

Zertifikate/ Sicherheit Flammwidrig IEC 60332-1

Halogenfrei IEC 60754-2 Raucharm IEC 61034

Eingänge 1 x RJ 45 Stecker Druckguss Gehäuse

Ausgänge 1 x RJ45 Stecker Druckguss Gehäuse

Temperatur -20°C bis 60°C

Außendurchmesser 7,0 mm

Gewicht 50,0g/m



### **Technische Daten:**

# 864 4005 – 8644050 HDBaseT Verlegeleitung Professional Standardlängen

#### Konfektionierte Kabel

5 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
10 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
15 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
20 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
25 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
30 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
35 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
50 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
/m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
	10 m 15 m 20 m 25 m 30 m 35 m 50 m

Die aufgeführten Kabel sind manuell konfektioniert nach den in den Technischen Daten 836 7714 aufgeführten Spezifikationen.

Sonderlängen fertigen wir nach Ihren Angaben auf Basis der in den technischen Daten 836 7714 angegeben Spezifikationen nach folgendem System:

836 7714	1 x	HDBaseT Verlegeleitung Pro. GE AWG23/1
836 5584	Xm x	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1