

## 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

## 864 4005 – 8644050 HDBaseT Verlegeleitung Professional Standardlängen

### Konfektionierte Kabel

864 4005	5 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
864 4010	10 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
864 4015	15 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
864 4020	20 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
864 4025	25 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
864 4030	30 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
864 4035	35 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
864 4050	50 m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1

8635584	/m	HDBaseT Verlegeleitung Pro. AWG23/1
---------	----	-------------------------------------

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 angegebenen Spezifikationen nach folgendem System:

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