

## Datenblatt



### Merkmale

- Ultra-flexibel: Biegeradien ab nur 10 mm möglich.
- Extrem langlebig: Bis zu 8500 Bewegungszyklen.
- Sicher: Flammhemmender, halogenfreier (LSOH) Mantel.
- Optimale Verlegbarkeit: Einfaches und sicheres Kabelmanagement.



### Beschreibung

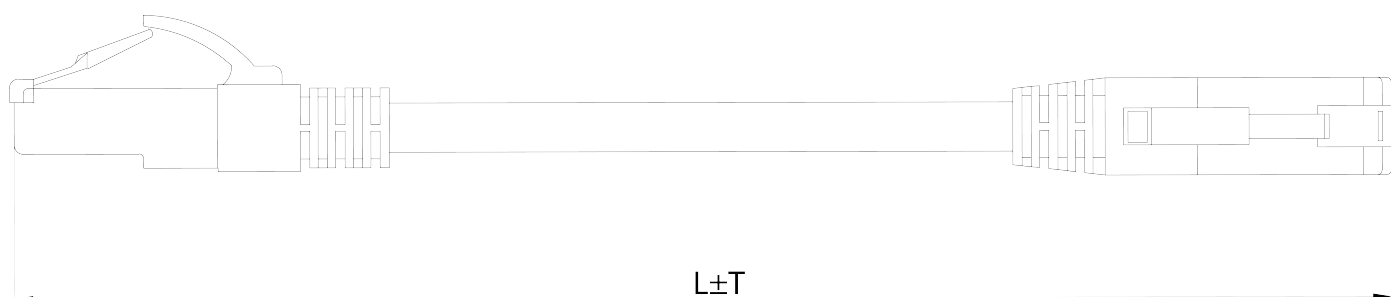
Hochflexibles UltraFlex Cat.6A Patchkabel, das deutlich kleinere Biegeradien im Vergleich zu Standard PVC- und Standard LSOH-Kabeln ermöglicht. Biegeradien bis zu minimal 10 mm sind realisierbar. Deutlich längere Haltbarkeit im Vergleich zu Standard-Patchkabeln bei Anwendungen in "Bewegung" oder bei häufiger Handhabung. Es sind bis zu 8500 Bewegungszyklen möglich. Ideal um den hohen Anforderungen an bewegliche, enge und dynamische Installationen gerecht zu werden. Jetzt entdecken und auf das Original setzen.

### Anschlüsse

Anschluss 1	RJ45 Stecker (8P8C)
Ausrichtung 1	180°
Schirmung 1	geschirmt
Gehäuse 1	umspritzt mit Rastnasenschutz
Gehäusefarbe 1	blau
Anschluss 2	RJ45 Stecker (8P8C)
Ausrichtung 2	180°
Schirmung 2	geschirmt
Gehäuse 2	umspritzt mit Rastnasenschutz
Gehäusefarbe 2	blau
Kontaktmaterial	50µ vergoldet
Steckzyklen	min. 750 Steckzyklen



Kabel	
Typ	Rundkabel
Kategorie	Cat.6A
Belegung	1 - 1
Material Innenleiter	Kupfer
AWG	26/7
Material Außenmantel	UltraFlex
Außendurchmesser	6,2±0,2
Biegeradius	10 mm (min.)
Biegezyklen	~ 8500
Farbe Außenmantel	blau



Art. Nr.	Länge	Toleranz	EAN
1862-0,15M-UF	0,15 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264547
1862-0,25M-UF	0,25 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264554
1862-0,5M-UF	0,5 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264561
1862-1,0M-UF	1,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264578
1862-1,5M-UF	1,5 Meter	+30/-30 Millimeter	4260424510424
1862-2,0M-UF	2,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264585
1862-3,0M-UF	3,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264592
1862-5,0M-UF	5,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264608
1862-7,5M-UF	500,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264615
1862-10,0M-UF	10,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264622
1862-15,0M-UF	15,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264639
1862-20,0M-UF	20,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264646
1862-30,0M-UF	30,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264653

