

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

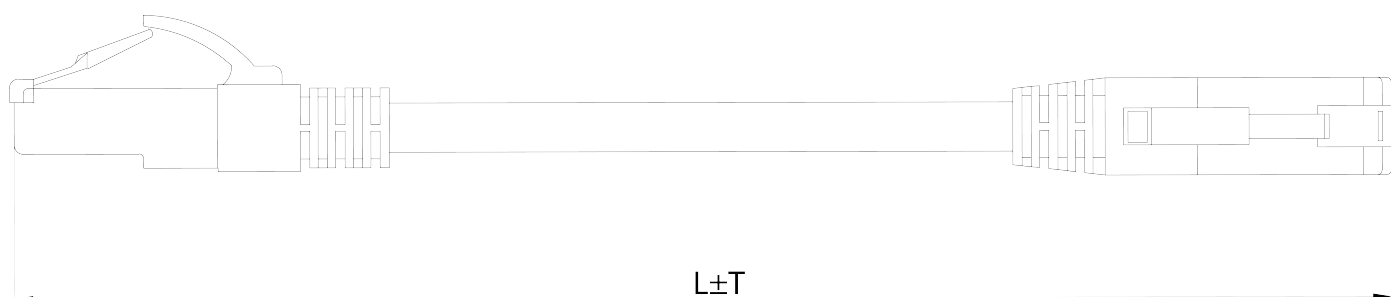
Hochflexibles UltraFlex Cat.6A Patchkabel, das deutlich kleinere Biegeradien im Vergleich zu Standard PVC- und Standard LSOH-Kabeln ermöglicht. Biegeradien bis zu minimal 10 mm sind realisierbar. Deutlich längere Haltbarkeit im Vergleich zu Standard-Patchkabeln bei Anwendungen in "Bewegung" oder bei 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	gelb
Anschluss 2	RJ45 Stecker (8P8C)
Ausrichtung 2	180°
Schirmung 2	geschirmt
Gehäuse 2	umspritzt mit Rastnasenschutz
Gehäusefarbe 2	gelb
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	gelb



Art. Nr.	Länge	Toleranz	EAN
1832-0,15M-UF	0,15 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264158
1832-0,25M-UF	0,25 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264165
1832-0,5M-UF	0,5 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264172
1832-1,0M-UF	1,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264189
1832-1,5M-UF	1,5 Meter	+30/-30 Millimeter	4260424510400
1832-2,0M-UF	2,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264196
1832-3,0M-UF	3,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264202
1832-5,0M-UF	5,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264219
1832-7,5M-UF	500,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264226
1832-10,0M-UF	10,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264233
1832-15,0M-UF	15,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264240
1832-20,0M-UF	20,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264257
1832-30,0M-UF	30,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264264

