

## 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	blaugrau
Anschluss 2	RJ45 Stecker (8P8C)
Ausrichtung 2	180°
Schirmung 2	geschirmt
Gehäuse 2	umspritzt mit Rastnasenschutz
Gehäusefarbe 2	blaugrau
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	blaugrau



Art. Nr.	Länge	Toleranz	EAN
1872-0,15M-UF	0,15 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264141
1872-0,25M-UF	0,25 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263915
1872-0,5M-UF	0,5 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263922
1872-1,0M-UF	1,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263939
1872-1,5M-UF	1,5 Meter	+30/-30 Millimeter	4260424510394
1872-2,0M-UF	2,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263960
1872-3,0M-UF	3,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263977
1872-5,0M-UF	5,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263984
1872-7,5M-UF	500,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263991
1872-10,0M-UF	10,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310263946
1872-15,0M-UF	15,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264110
1872-20,0M-UF	20,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264127
1872-30,0M-UF	30,0 Meter	+30/-30 Millimeter	4260310264134

