

## Datenblatt



### Merkmale

- Original UltraFlex: Speziell für höchste Anforderungen entwickelt.
- Ultra-flexibel: Kleinste Biegeradien für enge Verhältnisse.
- Optimale Verlegbarkeit: Einfaches und sicheres Kabelmanagement.



### Beschreibung

Das UltraFlex™ C13 (180°) auf C14 (180°) Verlängerungskabel ist für die zuverlässige Stromversorgung von IT- und Netzwerkkomponenten in platzkritischen und dynamischen Installationsumgebungen ausgelegt. Der flexible Kabelaufbau erleichtert durch kleinste Biegeradien die Verlegung in Racks und Gerätezonen mit hoher Packungsdichte und gewährt eine höhere Langlebigkeit als Standardkabel. Der Leiterquerschnitt von 0,75 mm<sup>2</sup> aus reinem Kupfer gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung. Setzen sie jetzt auf das UltraFlex™ Original! - ultraflexible und robuste Kabelführung für IT- und Netzwerkumgebungen - H05VV-F-Leitung mit 3x0,75 mm<sup>2</sup> für stabile Stromversorgung Normen & Zulassungen - KEMA-KEUR, ENEC Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

### Anschlüsse

Anschluss 1	C13
Ausrichtung 1	180°
Gehäuse 1	Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 1	schwarz
Anschluss 2	C14
Ausrichtung 2	180°
Gehäuse 2	Kunststoff umspritzt
Gehäusefarbe 2	schwarz

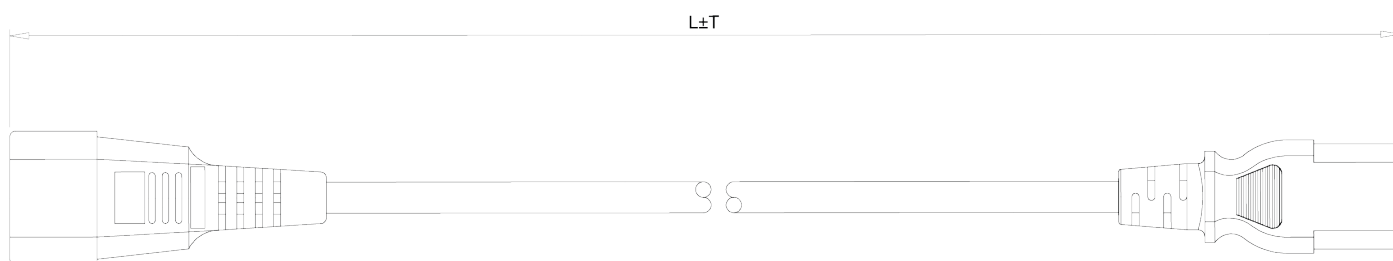


**Kabel**

Typ	Rundkabel
Material Innenleiter	Kupfer
Material Außenmantel	UltraFlex
Außendurchmesser	6,8±0,15 mm
Farbe Außenmantel	schwarz

**Standards**

Zulassung	KEMA-KEUR, ENEC
Compliance	RoHS Reach CE
Temperaturbereich	-15°C ~ +70°C



Art. Nr.	Länge	Toleranz	Querschnitt	EAN
7100-0,5M-UF	0,5 M	+20/-20 mm	3G 0,75mm <sup>2</sup>	4260424512909
7100-1,0M-UF	1,0 M	+20/-20 mm	3G 0,75mm <sup>2</sup>	4260310267616
7100-1,8M-UF	1,8 M	+30/-30 mm	3G 0,75mm <sup>2</sup>	4260424512916

