

# ULTRAFLEX NETZKABEL C13 180° / C14 180°

Ultraflexibles Kabelmaterial

Hervorragende Verlegeigenschaften

Robust, langlebig und zuverlässig

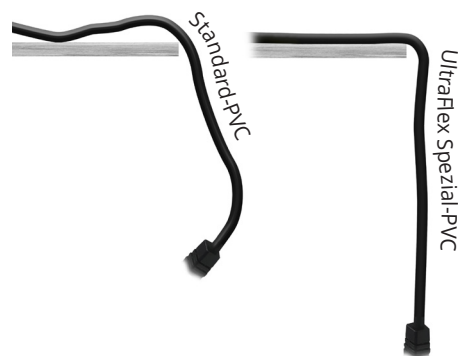
Sichere Kontaktierung

Entspricht EU-Sicherheitsstandard



## Spezifikation

Anschluss 1:	C13 180° (gerade)
Anschluss 2:	C14 180° (gerade)
Leiter:	3x, Farbcode: blau, braun, gelb/grün Ø: 0,75mm <sup>2</sup> 6,8±0,15mm
Kabelmantel:	H05VV, Spezial-PVC, Farbe: mattschwarz (ähnlich RAL 9005)

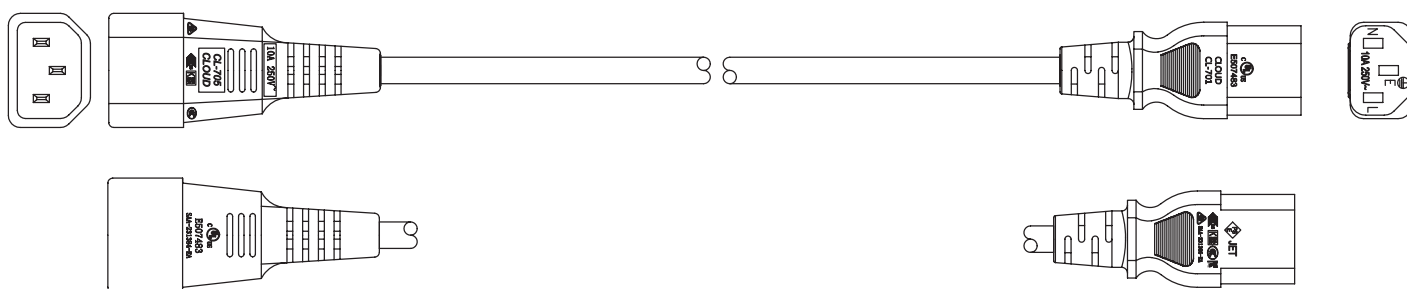


## Technische Daten / Tests

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Spannung:	250V, 10A
Tests:	Leitfähigkeit, Isolation, Hochspannung

## Zertifizierungen

KEMA, KC, UL, CUL, ENEC, CCC, PSE, SAA, VDE, NSW, CE



Art. Nr.	EAN-Nr.	Länge in mm	± Toleranz in mm
7100-1,0M-UF	4260310267616	1000	20



# ULTRAFLEX NETZKABEL CEE 7/7 180° / C13 180°

Ultraflexibles Kabelmaterial

Hervorragende Verlegeigenschaften

Robust, langlebig und zuverlässig

Sichere Kontaktierung

Entspricht EU-Sicherheitsstandard



## Spezifikation

Anschluss 1:	CEE 7/7 180° (gerade)
Anschluss 2:	C13 180° (gerade)
Leiter:	3x, Farbcode: blau, braun, gelb/grün ICC, Ø: 0,75mm <sup>2</sup> 6,8±0,15mm
Kabelmantel:	H05VV, Spezial-PVC, Farbe: mattschwarz (ähnlich RAL 9005)

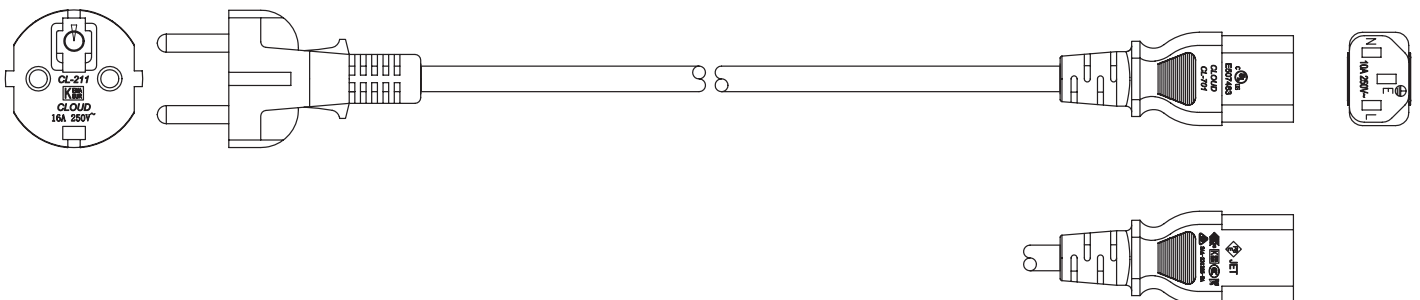


## Technische Daten / Tests

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Spannung:	250V, 10A
Tests:	Leitfähigkeit, Isolation, Hochspannung

## Zertifizierungen

KEMA, KC, UL, CUL, ENEC, CCC, PSE, SAA, VDE, NSW, CE



Art. Nr.	EAN-Nr.	Länge in mm	± Toleranz in mm
7102-0,5M-GERADE-UF	4260310267579	500	20
7102-1,8M-GERADE-UF	4260310267586	1800	30



# ULTRAFLEX NETZKABEL CEE 7/7 90° / C13 180°

Ultraflexibles Kabelmaterial

Hervorragende Verlegeigenschaften

Robust, langlebig und zuverlässig

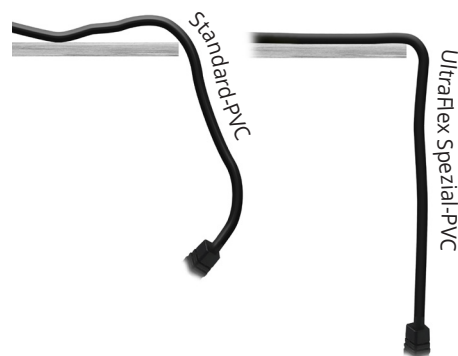
Sichere Kontaktierung

Entspricht EU-Sicherheitsstandard



## Spezifikation

Anschluss 1:	CEE 7/7 90° (gewinkelt)
Anschluss 2:	C13 180° (gerade)
Leiter:	3x, Farbcode: blau, braun, gelb/grün ICC, Ø: 0,75mm <sup>2</sup> 6,8±0,15mm
Kabelmantel:	H05VV, Spezial-PVC, Farbe: mattschwarz (ähnlich RAL 9005)

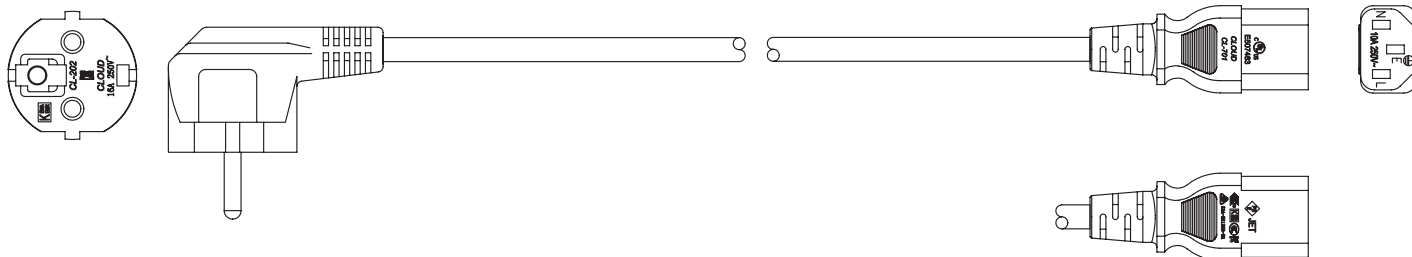


## Technische Daten / Tests

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Spannung:	250V, 10A
Tests:	Leitfähigkeit, Isolation, Hochspannung

## Zertifizierungen

KEMA, KC, UL, CUL, ENEC, CCC, PSE, SAA, VDE, NSW, CE



Art. Nr.	EAN-Nr.	Länge in mm	± Toleranz in mm
7102-0,5M-UF	4260310267555	500	20
7102-1,8M-UF	4260310267562	1800	30



# ULTRAFLEX NETZKABEL CEE 7/7 180° / C5 180°

Ultraflexibles Kabelmaterial

Hervorragende Verlegeigenschaften

Robust, langlebig und zuverlässig

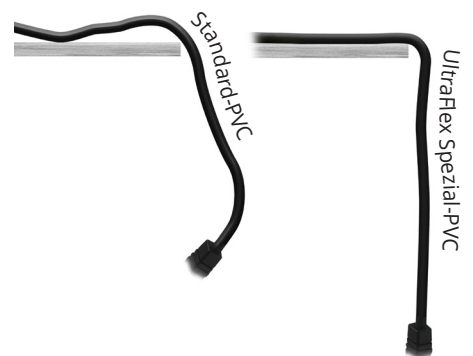
Sichere Kontaktierung

Entspricht EU-Sicherheitsstandard



## Spezifikation

Anschluss 1:	CEE 7/7 180° (gerade)
Anschluss 2:	C5 180° (gerade)
Leiter:	3x, Farbcode: blau, braun, gelb/grün ICC, Ø: 0,75mm <sup>2</sup> 6,8±0,15mm
Kabelmantel:	H05VV, Spezial-PVC, Farbe: mattschwarz (ähnlich RAL 9005)

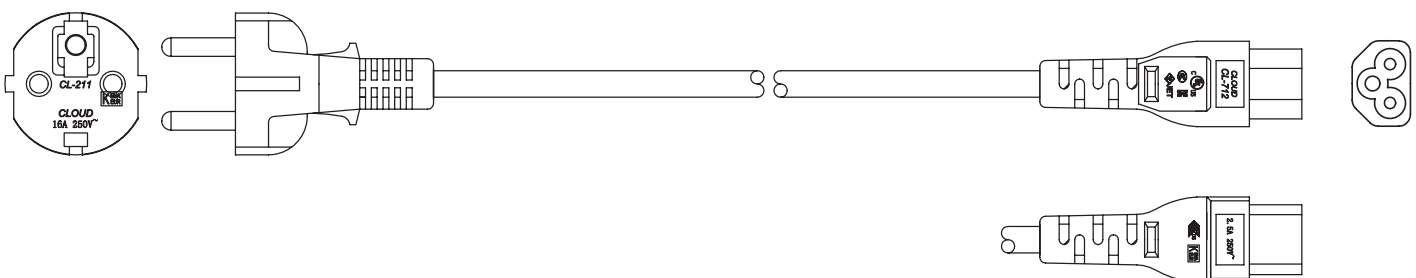


## Technische Daten / Tests

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Spannung:	250V, 10A
Tests:	Leitfähigkeit, Isolation, Hochspannung

## Zertifizierungen

KEMA, KC, UL, CUL, ENEC, CCC, PSE, SAA, VDE, NSW, CE



Art. Nr.

7112-0,5M-UF

EAN-Nr.

4260310267609

Länge in mm

500

± Toleranz in mm

20



# ULTRAFLEX NETZKABEL CEE 7/7 90° / C5 180°

Ultraflexibles Kabelmaterial

Hervorragende Verlegeigenschaften

Robust, langlebig und zuverlässig

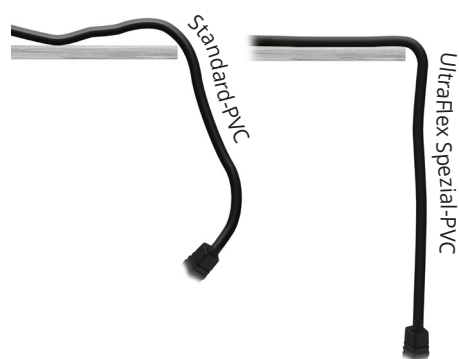
Sichere Kontaktierung

Entspricht EU-Sicherheitsstandard



## Spezifikation

Anschluss 1:	CEE 7/7 90° (gewinkelt)
Anschluss 2:	C5 180° (gerade)
Leiter:	3x, Farbcode: blau, braun, gelb/grün ICC, Ø: 0,75mm <sup>2</sup> 6,8±0,15mm
Kabelmantel:	H05VV, Spezial-PVC, Farbe: mattschwarz (ähnlich RAL 9005)

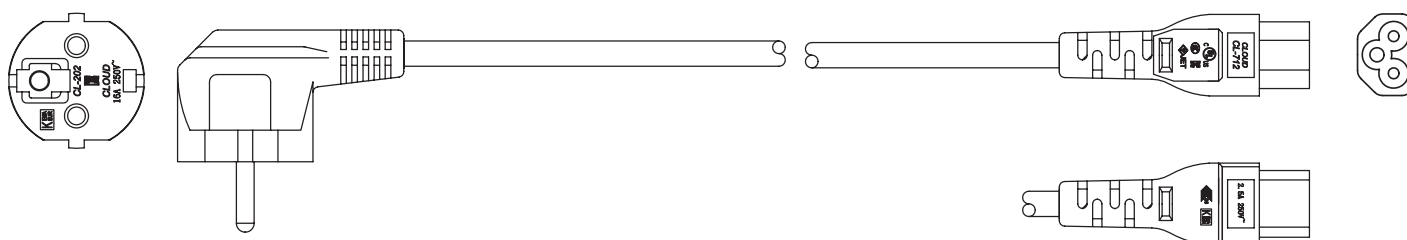


## Technische Daten / Tests

Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Spannung:	250V, 10A
Tests:	Leitfähigkeit, Isolation, Hochspannung

## Zertifizierungen

KEMA, KC, UL, CUL, ENEC, CCC, PSE, SAA, VDE, NSW, CE



Art. Nr.	EAN-Nr.	Länge in mm	± Toleranz in mm
7135-0,5M-UF	4260310267593	500	20

