

# Connection cable ASK-DC-S3

## Technical data

Low voltage plug	angled, male
Connections	Red: plus pole 1.5 mm <sup>2</sup> Black: minus pole 1.5 mm <sup>2</sup>
Current rating	max. 3.42 A
Voltage	19 – 24 VDC (+10% / –15%)
Length	2.5 m

Temperature	–25 °C to +60 °C
Weight incl. packaging	approx. 130 g
Extent of supply	Power supply cable <sup>1)</sup> Sheet metal for securing M4 screw (cross) for fastening Short reference

<sup>1)</sup> The cable is designed for a power-limited source (PS2, LPS) with 19 VDC (ES1). See also product safety standard IEC/UL/EN 62368-1.

## Handling

Use the original packaging when transporting the device to prevent damage.

## Safety warning

This device shall be installed or replaced by trained and qualified personnel only.



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices.

## Disposal and recycling



Equipment with this symbol shall not be disposed of together with household or commercial waste. The directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE) is applicable in the European Union member states.

## Manufacturer's reference

 This device complies with the European directives listed below by fulfilling corresponding standards:  
The restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (directive 2011/65/EU)  
UL wiring harness program: This cable was produced by a member of the wiring harness program. For the UL listing of the cable type see UL file E223795-7 Style 2461/2517.  
 For technical specifications, see the respective data sheet.  
For the latest software and documentation, visit: [www.commend.com](http://www.commend.com)  
Keep this description in safe custody.

Type: D-BZ-ASK-DC-S3, Version: 1.0/0320

Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg – [www.commend.com](http://www.commend.com)

# Connection cable ASK-DC-S3

## Technical data

Low voltage plug	angled, male
Connections	Red: plus pole 1.5 mm <sup>2</sup> Black: minus pole 1.5 mm <sup>2</sup>
Current rating	max. 3.42 A
Voltage	19 – 24 VDC (+10% / –15%)
Length	2.5 m

Temperature	–25 °C to +60 °C
Weight incl. packaging	approx. 130 g
Extent of supply	Power supply cable <sup>1)</sup> Sheet metal for securing M4 screw (cross) for fastening Short reference

<sup>1)</sup> The cable is designed for a power-limited source (PS2, LPS) with 19 VDC (ES1). See also product safety standard IEC/UL/EN 62368-1.

## Handling

Use the original packaging when transporting the device to prevent damage.

## Safety warning

This device shall be installed or replaced by trained and qualified personnel only.



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices.

## Disposal and recycling



Equipment with this symbol shall not be disposed of together with household or commercial waste. The directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE) is applicable in the European Union member states.

## Manufacturer's reference

 This device complies with the European directives listed below by fulfilling corresponding standards:  
The restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (directive 2011/65/EU)  
UL wiring harness program: This cable was produced by a member of the wiring harness program. For the UL listing of the cable type see UL file E223795-7 Style 2461/2517.  
 For technical specifications, see the respective data sheet.  
For the latest software and documentation, visit: [www.commend.com](http://www.commend.com)  
Keep this description in safe custody.

Type: D-BZ-ASK-DC-S3, Version: 1.0/0320

Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg – [www.commend.com](http://www.commend.com)

# Anschlusskabel ASK-DC-S3

## Technische Daten

Niedervoltstecker	gewinkelt, male
Anschlüsse	Rot: Pluspol 1,5 mm <sup>2</sup> Schwarz: Minuspol 1,5 mm <sup>2</sup>
Strombelastbarkeit	max. 3,42 A
Spannung	19 – 24 VDC (+10 % / –15 %)
Gesamtlänge	2,5 m

Temperatur	–25 °C bis +60 °C
Gewicht inkl. Verpackung	ca. 130 g
Lieferumfang	Versorgungskabel <sup>1)</sup> Blech zur Sicherung M4-Schraube (Kreuz) zur Befestigung Beipackzettel

<sup>1)</sup> Das Kabel ist für eine leistungsbeschränkte Stromquelle (PS2, LPS) mit 19 VDC (ES1) ausgelegt. Siehe auch Produktsicherheitsstandard IEC/UL/EN 62368-1.

## Handhabung

Verwenden Sie für den Transport des Geräts die Originalverpackung, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Sicherheitshinweis

Dieses Gerät darf nur von ausgebildetem Fachpersonal installiert oder ersetzt werden.



Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente.

## Abfallbeseitigung und Recycling



Weist ein Gerät dieses Symbol auf, darf es nicht gemeinsam mit herkömmlichem Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden. Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gilt für alle Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

## Hinweis des Herstellers



Dieses Gerät entspricht durch die Erfüllung entsprechender Standards folgenden europäischen Richtlinien:  
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Richtlinie 2011/65/EU)  
UL Wiring Harness Programm: Das Kabel wurde von einem Mitglied des Wiring Harness Programms hergestellt. Das UL Listing des Kabels kann unter der Eintragsnummer E223795-7 Style 2461/2517 eingesehen werden.  
Technische Spezifikationen sind im entsprechenden Datenblatt zu finden.  
Die aktuellste Software und Dokumentation finden Sie unter: [www.commend.com](http://www.commend.com)  
Bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf.



commend

Type: D-BZ-ASK-DC-S3, Version: 1.0/0320

Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg – [www.commend.com](http://www.commend.com)

# Anschlusskabel ASK-DC-S3

## Technische Daten

Niedervoltstecker	gewinkelt, male
Anschlüsse	Rot: Pluspol 1,5 mm <sup>2</sup> Schwarz: Minuspol 1,5 mm <sup>2</sup>
Strombelastbarkeit	max. 3,42 A
Spannung	19 – 24 VDC (+10 % / –15 %)
Gesamtlänge	2,5 m

Temperatur	–25 °C bis +60 °C
Gewicht inkl. Verpackung	ca. 130 g
Lieferumfang	Versorgungskabel <sup>1)</sup> Blech zur Sicherung M4-Schraube (Kreuz) zur Befestigung Beipackzettel

<sup>1)</sup> Das Kabel ist für eine leistungsbeschränkte Stromquelle (PS2, LPS) mit 19 VDC (ES1) ausgelegt. Siehe auch Produktsicherheitsstandard IEC/UL/EN 62368-1.

## Handhabung

Verwenden Sie für den Transport des Geräts die Originalverpackung, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Sicherheitshinweis

Dieses Gerät darf nur von ausgebildetem Fachpersonal installiert oder ersetzt werden.



Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente.

## Abfallbeseitigung und Recycling



Weist ein Gerät dieses Symbol auf, darf es nicht gemeinsam mit herkömmlichem Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden. Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gilt für alle Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

## Hinweis des Herstellers



Dieses Gerät entspricht durch die Erfüllung entsprechender Standards folgenden europäischen Richtlinien:  
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Richtlinie 2011/65/EU)  
UL Wiring Harness Programm: Das Kabel wurde von einem Mitglied des Wiring Harness Programms hergestellt. Das UL Listing des Kabels kann unter der Eintragsnummer E223795-7 Style 2461/2517 eingesehen werden.  
Technische Spezifikationen sind im entsprechenden Datenblatt zu finden.  
Die aktuellste Software und Dokumentation finden Sie unter: [www.commend.com](http://www.commend.com)  
Bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf.



commend

Type: D-BZ-ASK-DC-S3, Version: 1.0/0320

Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg – [www.commend.com](http://www.commend.com)