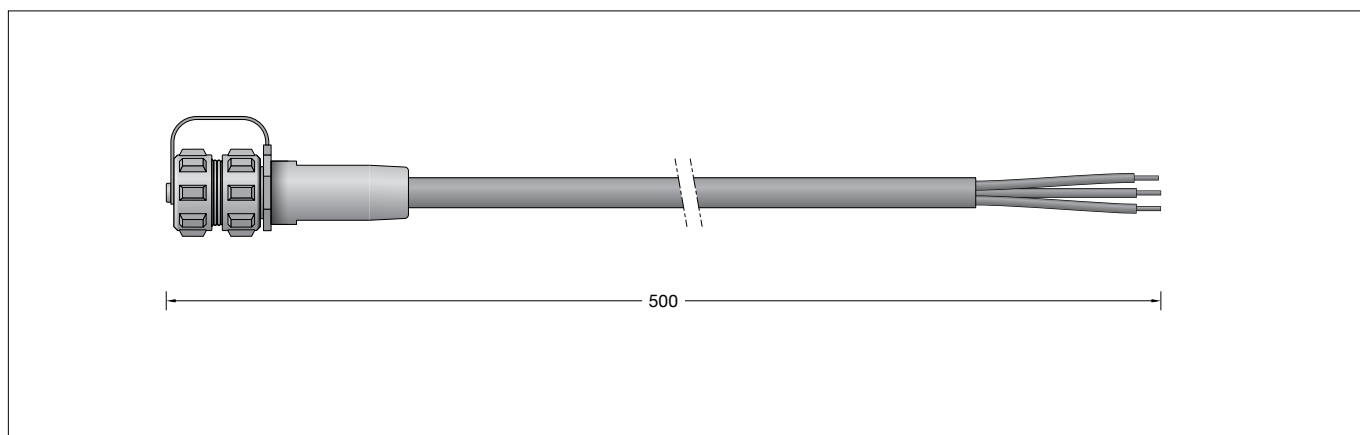


**BEGA****71 256**

BEGA UniLink Anschlussleitung  
 BEGA UniLink Connecting cable  
 BEGA UniLink Câble de raccordement



## Gebrauchsanweisung

### Anwendung

BEGA UniLink Anschlussleitung mit freiem Leitungsende.

### Produktbeschreibung

0,5 m Anschlussleitung  
 X05RN-F FEP 2×1<sup>□</sup> + 1G2,5<sup>□</sup> mit  
 BEGA UniLink Steckverbindung  
 Eine Seite mit Kupplung, 3 pol.,  
 mit Schutzkappe, Schutzart IP 67  
 Eine Seite mit freiem Leitungsende zur  
 bauseitigen festen Installation  
 CE – Konformitätszeichen

### Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieses Ergänzungsteils sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an dem Ergänzungsteil vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Bitte beachten Sie:

Bei Verwendung dieser Anschlussleitung wird die verwendete Leuchte zu einer ortsfesten, bedingt versetzbaren Leuchte.

### Montage

Der elektrische Anschluss des freien Leitungsendes muss in entsprechender Schutzart und Schutzklasse, zugentlastet, mit geeigneten Anschlussklemmen in einer geeigneten Anschlussbox (nicht im Lieferumfang enthalten) erfolgen. Dabei auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Anschluss der Phase an der braunen Ader (L), Neutralleiter an der blauen Ader (N) und Schutzleiter an der grün-gelben Ader (⊕). Stecker der Anschlussleitung in die Steckverbindung von der Leuchte, Verlängerungsleitung oder Fünffach-Verteiler einstecken und fest verschrauben.

## Instructions for use

### Application

BEGA UniLink Connecting cable with free cable end.

### Product description

0,5 m Connecting cable  
 X05RN-F FEP 2×1<sup>□</sup> + 1G2,5<sup>□</sup> with  
 BEGA UniLink plug connector  
 One side with coupling, 3 pole,  
 with protective cap, protection class IP 67  
 One side with free cable end for permanent  
 installation by the customer  
 CE – Conformity mark

### Safety

The installation and operation of this accessory are subject to national safety regulations. Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If modifications are subsequently made to the accessory, the person who makes these modifications shall be considered the manufacturer.

Please note:

When using this connecting cable, the luminaire becomes a permanent luminaire with limited mobility.

### Installation

The electrical connection of the free cable end must be carried out with matching protection class and safety class, relieved of strain, with suitable connection terminals in a suitable connection box (not included in the scope of delivery). Observe the correct configuration of the connecting cable. Connect the live conductor to the brown wire (L), the neutral conductor to the blue wire (N) and the earth conductor to the green-yellow wire (⊕). Insert the plug of the connecting cable into the plug connector of the luminaire, extension cable or five-way distribution box and tighten firmly.

## Fiche d'utilisation

### Application

BEGA UniLink Câble de raccordement avec extrémités des fils libres.

### Description du produit

0,5 m Câble de raccordement  
 X05RN-F FEP 2×1<sup>□</sup> + 1G2,5<sup>□</sup> avec  
 BEGA UniLink connecteur  
 Un côté avec coupleur, 3 pôles,  
 avec capuchon de protection,  
 indice de protection IP 67  
 Un côté avec extrémité libre du câble pour une  
 installation fixe sur site  
 CE – Sigle de conformité

### Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de cet accessoire, respecter les normes de sécurité nationales. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont ultérieurement apportées à cet accessoire, l'intervenant qui les effectuera sera considéré comme fabricant.

Attention :

En utilisant ce câble de connexion, le luminaire utilisé devient un luminaire fixe, déplaçable sous condition.

### Installation

Le raccordement électrique de l'extrémité libre du câble doit être effectué, sous décharge de traction, avec des borniers appropriés dans un boîtier de raccordement approprié (non fournis), selon l'indice et la classe de protection correspondants. Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Raccordement de la phase au fil marron (L), du neutre au fil bleu (N) et du contact de mise à la terre au fil vert-jaune (⊕). Insérer la fiche du câble de raccordement dans le connecteur du luminaire, de la rallonge ou du répartiteur cinq sorties et visser fermement.

## Ergänzungsteile

---

- 71 186** BEGA UniLink Verlängerungsleitung  
5 m  
**71 187** BEGA UniLink Verlängerungsleitung  
10 m  
**71 188** BEGA UniLink Verlängerungsleitung  
20 m  
**71 189** BEGA UniLink Fünffach-Verteiler

Es gibt dazu eine gesonderte  
Gebrauchsanweisung.

## Accessories

---

- 71 186** BEGA UniLink Extension cable 5 m  
**71 187** BEGA UniLink Extension cable 10 m  
**71 188** BEGA UniLink Extension cable 20 m  
**71 189** BEGA UniLink Five-way distribution  
box

A separate instructions for use can be provided  
upon request.

## Accessoires

---

- 71 186** BEGA UniLink Rallonge de 5 m  
**71 187** BEGA UniLink Rallonge de 10 m  
**71 188** BEGA UniLink Rallonge de 20 m  
**71 189** BEGA UniLink Répartiteur à 5 sorties

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est  
disponible.