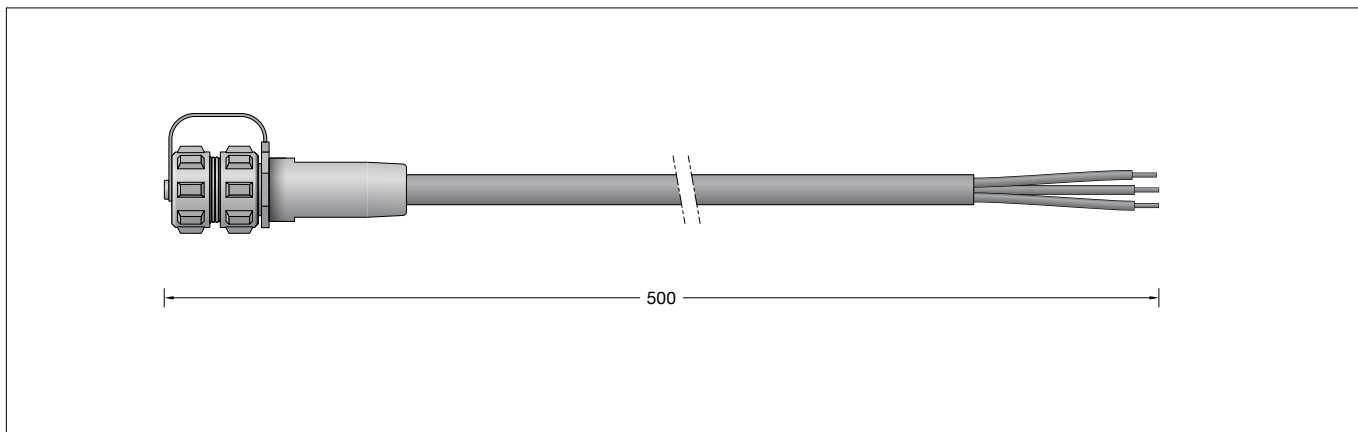


BEGA**71 256**

Cable de conexión BEGA UniLink®
 BEGA UniLink® Cavo di allacciamento
 BEGA UniLink® aansluitkabel

IP 67

**Instrucciones de uso****Aplicación**

BEGA UniLink® Cable de conexión con extremo de cable libre.

Descripción del producto

0,5m Cable de conexión
 X05RN-F FEP 2×1[□] + 1G2,5[□] con
 BEGA UniLink® conector
 Un lado con acoplamiento, 3 polos,
 con tapa protectora, tipo de protección IP 67
 Un lado con extremo de cable libre para la
 instalación fija en la obra
 CE – Símbolo de conformidad
 Peso: 0,05 kg

Seguridad

Tanto en la instalación como en el funcionamiento de este accesorio han de observarse las normas de seguridad nacionales.
 El montaje y la puesta en servicio deben ser realizados únicamente por un electricista especializado.
 El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de daños causados por el uso o el montaje inadecuados.
 En caso de realizar modificaciones posteriores en el accesorio, la persona que realiza dichas modificaciones será considerada como fabricante.

Tenga en cuenta:

Al utilizar este cable de conexión, la luminaria utilizada se convierte en una luminaria fija desplazable con limitaciones.

Istruzioni per l'uso**Applicazione**

BEGA UniLink® Cavo di allacciamento con estremità del cavo libera.

Descrizione del prodotto

0,5m Cavo di allacciamento
 X05RN-F FEP 2×1[□] + 1G2,5[□] con
 BEGA UniLink® raccordo a innesto
 Un lato con attacco, 3 poli,
 con tappo di protezione, protezione IP 67
 Un lato con estremità del cavo libera per
 l'installazione fissa a cura del cliente
 CE – Simbolo di conformità
 Peso: 0,05 kg

Sicurezza

Per l'installazione e l'uso di questo accessorio vanno osservate le disposizioni di sicurezza nazionali.
 Il montaggio e la messa in funzione devono essere effettuati esclusivamente da personale esperto in elettrotecnica.
 Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un uso o montaggio errato.
 Se successivamente vengono apportate modifiche alla parte supplementare, il produttore che effettua tali modifiche è considerato il produttore.

Attenzione:

Con questo cavo di allacciamento, l'apparecchio utilizzato si trasforma in un apparecchio fisso, con possibilità di spostamento limitata.

Gebruiksaanwijzing**Toepassing**

BEGA UniLink® Aansluitkabel met vrij kabeleinde.

Productbeschrijving

0,5m Aansluitkabel
 X05RN-F FEP 2×1[□] + 1G2,5[□] met
 BEGA UniLink® steekverbinding
 Een zijde met koppelstuk, 3-polig,
 met beschermkap, classificatie IP 67
 Een zijde met vrij kabeleinde voor vaste
 installatie ter plaatse
 CE – Symbool overeenkomstig richtlijn
 Europese Unie
 Gewicht: 0,05 kg

Veiligheid

Bij het installeren en gebruiken van dit accessoire moeten de nationale veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.
 De montage en ingebruikname mogen alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd.
 De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door een onjuist gebruik of verkeerde montage.
 Indien achteraf wijzigingen aan het accessoire worden aangebracht, geldt de persoon die deze wijzigingen aanbrengt, als de fabrikant.

Opmerking:

Met de toepassing van deze aansluitkabel verandert het gebruikte armatuur in een vast, slechts beperkt verplaatsbaar armatuur.

Montaje

El interruptor automático de máx. 16 A y el interruptor de corriente de fuga deben ser conectados previamente por el cliente en la caja de subdistribución.

La conexión eléctrica del extremo de cable libre debe ser realizada con el tipo de protección y la clase de protección correspondientes, con abrazadera antitracción y con clemas de conexión apropiadas en una caja de conexión adecuada (no incluida en el volumen de suministro).

Prestar atención a la asignación correcta del cable de conexión.

Conectar la fase al conductor marrón (L), el conector neutro al conductor azul (N) y el conductor de toma de tierra al conductor verde-amarillo (⊕).

Enchufar el conector del cable de conexión en el conector de la luminaria, del cable de prolongación o del distribuidor quintuple y atornillar firmemente.

Mantenimiento y control

Las instalaciones de alta tensión se deben mantener en perfecto estado según las reglas reconocidas en materia de electrotécnica.

Se deben realizar controles periódicos según las normas de seguridad nacionales.

La prueba de funcionamiento del interruptor de corriente de fuga se debería realizar en la caja de subdistribución, al menos, una vez cada seis meses, pulsando el botón de comprobación **T**, a no ser que se hayan especificado otras pruebas adicionales a nivel regional o específicas del usuario.

Montaggio

È necessario che il cliente provveda al collegamento dell'interruttore magnetotermico max. 16 A e dell'interruttore differenziale a monte della diramazione.

Il collegamento elettrico dell'estremità del cavo libera deve essere eseguito in base alla protezione e alla classe di isolamento corrette, con fissaggio cavo, in una scatola di collegamento adeguata utilizzando morsetti adeguati (non inclusi in dotazione).

Fare attenzione alla disposizione corretta del cavo di allacciamento.

Collegamento della fase alla linea marrone (L), del conduttore neutro alla linea blu (N) e del conduttore di protezione alla linea verde-gialla (⊕).

Inserire la spina del cavo di allacciamento nel raccordo a innesto dell'apparecchio, della prolunga o del distributore a cinque vie e avvitare saldamente.

Manutenzione e controllo

Gli impianti a corrente forte vanno tenuti secondo le norme elettrotecniche riconosciute.

Vanno effettuati controlli regolari secondo le disposizioni nazionali di sicurezza.

Il controllo di funzionamento dell'interruttore differenziale nel quadro elettrico deve essere effettuato almeno una volta ogni sei mesi premendo il tasto di controllo **T**, qualora non fossero prescritti altri controlli regionali o specifici dall'utente.

Montage

Zekeringautomaat max. 16 A en aardlekschakelaar moeten ter plaatse in de onderverdeling vóór de aansluitzuij worden geïnstalleerd.

Het vrije kabeleinde moet conform de classificatie en veiligheidsklasse, met trekcontlasting, met daarvoor geschikte aansluitklemmen (niet meegeleverd) op een geschikte aansluitbox worden aangesloten. Let hierbij op de juiste aansluiting van de aansluitkabel.

Sluit de fase aan op de bruine draad (L), de nul op de blauwe draad (N) en de aarde op de groen-gele draad (⊕).

Steek de stekker van de aansluitkabel in de steekverbinding van het armatuur, de verlengkabel of de vijfvoudige verdeler en schroef deze vast.

Onderhoud en controle

Sterkstroominstallaties dienen volgens de erkende regels van de elektrotechniek in de voorgeschreven toestand te worden gehouden.

Regelmatige controles dienen volgens de nationale veiligheidsvoorschriften te worden uitgevoerd.

De functiecontrole van de aardlekschakelaar in de onderverdeling dient ten minste ieder halfjaar door drukken van de testknop **T** te worden uitgevoerd, tenzij andere regionale of gebruikersspecifieke extra controles voorgeschreven zijn.

Accesorios

- 71 186** BEGA UniLink® Cable de prolongación 5 m
- 71 187** BEGA UniLink® Cable de prolongación 10 m
- 71 188** BEGA UniLink® Cable de prolongación 20 m
- 71 189** BEGA UniLink® Distribuidor quintuple enchufe

Existen instrucciones de uso especiales para ello.

Accessori

- 71 186** BEGA UniLink® Cavo di prolunga da 5 m
- 71 187** BEGA UniLink® Cavo di prolunga da 10 m
- 71 188** BEGA UniLink® Cavo di prolunga da 20 m
- 71 189** BEGA UniLink® Distributore da cinque

Per questo accessorio esistono delle istruzioni d'uso separate.

Accessoires

- 71 186** BEGA UniLink® Verlengkabel 5 m
- 71 187** BEGA UniLink® Verlengkabel 10 m
- 71 188** BEGA UniLink® Verlengkabel 20 m
- 71 189** BEGA UniLink® Vijfvoudige verdeler

Hiervoor bestaat een aparte gebruiksaanwijzing.