



# Roxtec ComSeal BG™ geçişi

Bağlantı ve topraklama için IP 55 sınıfı kablo giriş contası.

Roxtec ComSeal BG™ IP 55 sınıfındadır ve zırlı ve metal kaplı kabloların ve boruların bağlanması ve topraklanması için tasarlanmıştır. Yalıtım malzemesi, nikel kaplı alüminyum çerçeveli ve 32 kabloya kadar yerleştirilebilecek tek bir boyutta mevcuttur. Roxtec BG™ yalıtım modülleri farklı ölçülerdeki kablolar ve borulara uyarlanabilir ve yalıtım malzemesi içerisinde yedek kapasite oluşturmak için kullanılabilir.



- Kemirgenlere dayanıklı
- Hafif
- Yüzeyi verimli kullanır
- Sonlandırılmış kabloları izin verir
- Dahili yedek kapasite sağlar
- Farklı ölçülerde kablo ve borulara uyarlanır

## Ürün özellikleri



IP/UL NEMA



Elektrik güvenliği

## Montaj yapılacak yapı



Panolar ve muhafazalar

## Montaj tipi



Cıvatalama

## Derecelendirmeler ve sertifikalar

### Sızdırmazlık

- IEC 60529'a göre IP 55, UL/NEMA 3,12,12K

### Destekler

- Topraklama

## Çerçeve boyutları

mm/kg

Aşağıdaki çerçeve çeşitleri sınırlı sayıda seçenekten oluşmaktadır. Çerçeve ve yapılandırma yelpazesinin tamamı için [roxtec.com](https://www.roxtec.com) adresini ziyaret edin.

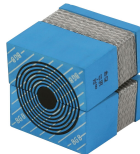
Başlık	Çerçeve açıklıkları	Modül koyulan alan	Dış boyutlar WxHxD	Açıklık boyutları w x h	Ağırlık	Madde Numarası
COMSEAL 32 BG FRAME ASSEMBLY	2	40 x 160	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1	159708

## Yalıtım elemanı verileri

### Yalıtım elemanları



Kayganlaştırıcı



MultiDiameter™ özellikli CM BG™  
modülleri

Ayrıntılı bilgi için lütfen [roxtec.com](https://www.roxtec.com) adresini ziyaret edin.



## Önceden yapılandırılmış geçiş kitleri

mm/kg



Başlık	Konfigürasyon	Dış boyutlar WxHxD	Açıklık boyutları w x h	Ağırlık	Madde Numarası
COMSEAL 32/20 BG	16x (3.5-16.5), 4x (9.5-32.5)	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1.8	196984
COMSEAL 32/8 BG	8x (9.5-32.5)	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1.8	196985
COMSEAL 32/32 BG	32x (3.5-16.5)	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1.8	196987

The product information provided by Roxtec does not release the purchaser of the Roxtec system, or part thereof, from the obligation to independently determine the suitability of the products for the intended process, installation and/or use.

Roxtec gives no guarantee for the Roxtec system or any part thereof and assumes no liability for any loss or damage whatsoever, whether direct, indirect, consequential, loss of profit or otherwise, occurred or caused by the Roxtec systems or installations containing components not manufactured by an authorized manufacturer and/or occurred or caused by the use of the Roxtec system in a manner or for an application other than for which the Roxtec system was designed or intended.

Roxtec expressly excludes any implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and all other express or implied representations and warranties provided by statute or common law. User determines suitability of the Roxtec system for intended use and assumes all risk and liability in connection therewith. In no event shall Roxtec be liable for indirect, consequential, punitive, special, exemplary or incidental damages or losses.

The Roxtec products are offered and sold in accordance with the conditions of the Roxtec General Terms of Sales. The latest version of the Roxtec General Terms of Sales can be downloaded from <https://www.roxtec.com/en/about-us/about-roxtec/general-terms-of-sales/>

We reserve the right to make changes to the product and technical information without further notice. Any errors in print or entry are no claims for indemnity. The content of this publication is the property of Roxtec International AB and is protected by copyright.

This document was generated on: 2025-03-12