



# Roxtec CF 8/32 EMC geçişi

Elektromanyetik kalkan için alüminyum çerçeveli yüksek kablo yoğunluğu sağlayan geçiş.

Roxtec CF 8 EMC ve CF 32 EMC, muhafazanın kalkan oluşturma performansını sürdürmek için tasarlanmış kablo girişi yalıtım malzemeleridir. Yalıtım malzemeleri, hassas elektronik cihazların elektromanyetik tehditlerden korunmasına yardımcı olur. Geçişlerin çerçeveleri nikel kaplamalı dökme alüminyumdan yapılmıştır. Elektromanyetik kalkan niteliğindeki Roxtec ES yalıtım modülleri, farklı boyutlardaki kablolarla uyandırılabilir.



- Kemirgenelere dayanıklı
- Hafif
- Yüzeyi verimli kullanır
- Sonlandırılmış kablolarla izin verir

## Ürün özellikleri



IP/UL NEMA



EMI koruması

## Montaj yapılacak yapı



Panolar ve muhafazalar

## Derecelendirmeler ve sertifikalar

### Sızdırmazlık

- IP 66/67, UL/NEMA 4,4X,12,13

### Destekler

- Elektromanyetik ekranlama
- Potansiyel eşleme

## Çerçeve boyutları

mm/kg

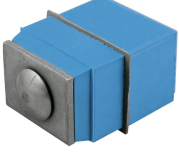
Aşağıdaki çerçeve çeşitleri sınırlı sayıda seçenekten oluşmaktadır. Çerçeve ve yapılandırma yelpazesinin tamamı için [roxtec.com](https://www.roxtec.com) adresini ziyaret edin.

Başlık	Çerçeve açıklıkları	Modül koyulan alan	Dış boyutlar WxHxD	Açıklık boyutları w x h	Ağırlık	Madde Numarası
CF 8 EMC	1	40 x 80	75 x 140 x 69	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.37	ECF0000080035
CF 32 EMC	2	40 x 160	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	1.2	ECF0000320035



## Yalıtım elemanı verileri

### Yalıtım elemanları



C Sıkıştırma EMC



Multidiameter™ özellikli CM ES modül



Multidiameter™ özellikli CM PE modül



CM ES tek parça sıkıştırma modülü



CM PE tek parça sıkıştırma modülü

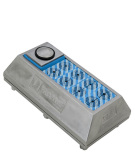


Kayganlaştırıcı

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

## Önceden yapılandırılmış geçiş kitleri

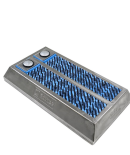
mm/kg



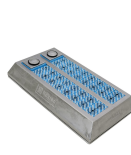
CF 8/8 ES



CF 8/8 PE



CF 32/32 PE



CF 32/32 ES

Başlık	Konfigürasyon	Dış boyutlar WxHxD	Açıklık boyutları w x h	Ağırlık	Madde Numarası
CF 8/5 ES	4x (3.5-16.5), 1x (9.5-32.5)	75 x 140 x 75	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	1	192363
CF 32/20 ES	16x (3.5-16.5), 4x (9.5-32.5)	130 x 230 x 75	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192366
CF 8/8 ES	8x (3.5-16.5)	75 x 140 x 75	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	1	192364
CF 8/8 PE	8x (3.5-16.5)	75 x 140 x 69	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	192369
CF 32/32 PE	32x (3.5-16.5)	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192372
CF 32/8 ES	8x (9.5-32.5)	130 x 230 x 75	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192365
CF 32/32 ES	32x (3.5-16.5)	130 x 230 x 75	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.5	192367
CF 32/8 PE	8x (9.5-32.5)	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.3	192370
CF 32/20 PE	16x (3.5-16.5), 4x (9.5-32.5)	130 x 230 x 69	110(+0.5/-0.5) x 216(+0.5/-0.5)	2.3	192371
CF 8/5 PE	4x (3.5-16.5), 1x (9.5-32.5)	75 x 140 x 69	61(+0.5/-0.5) x 127(+0.5/-0.5)	0.8	192368

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: 2024-04-23