



Roxtec CF 16 EMC geçişi

Düşük profilli çerçevesel elektromanyetik kalkan niteliğinde geçiş.

Roxtec CF 16 EMC, muhafazanın kalkan oluşturma performansını sürdürmek için tasarlanmış düşük profilli bir kablo girişi yalıtım malzemesidir. Yalıtım malzemesi, hassas elektronik cihazların elektromanyetik tehditlerden korunmasına yardımcı olur. Geçiş, 304 paslanmaz veya elektrostatik toz boyalı çelik çerçevesel ve açılabilir versiyonlar halinde sunulmaktadır. Elektromanyetik kalkan niteliğindeki Roxtec ES yalıtım modülleri, farklı boyutlardaki kablolarla uyandırılabilir.



- 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

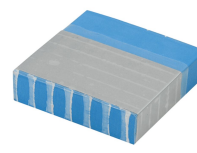
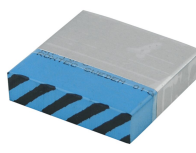
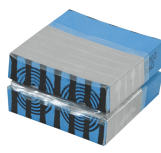
mm/kg

Aşağıdaki çerçeve çeşitleri sınırlı sayıda seçenektir. 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 16 EMC	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.7	ECF0000160019
CF 16 EMC AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	ECF00001600221

Yalıtım elemanı verileri

Yalıtım elemanları



Multidiameter™ özellikli CM ES modül Multidiameter™ özellikli CM PE modül CM PE tek parça sıkıştırma modülü CM ES 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 16/10 ES AISI304



CF 16/16 ES AISI304



CF 16/4 ES



CF 16/16 ES



CF 16/10 ES



CF 16/4 ES AISI304

Başlık	Konfigürasyon	Dış boyutlar WxHxD	Açıklık boyutları w x h	Ağırlık	Madde Numarası
CF 16/10 ES AISI304	8x (3.5-16.5), 2x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.8	197313
CF 16/16 ES AISI304	16x (3.5-16.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2	197314
CF 16/4 ES	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.1	5CKT000009943
CF 16/16 ES	16x (3.5-16.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.3	5CSF000008585
CF 16/10 ES	8x (3.5-16.5), 2x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.2	5CKT000009944
CF 16/4 ES AISI304	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.8	197311

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: 2024-04-26