



Roxtec CF 16 EMC 貫通部

電磁遮蔽用途に適した薄型の貫通部。

Roxtec CF 16 EMC

は、エンクロージャーの遮蔽性能を維持できるよう設計された薄型のケーブル貫通部シー ルです。 シールは、繊細な電子機器を電磁障害から保護します。 ステンレス (304) 製か軟鋼 (粉体塗装加工) 製のフレームから選ぶことができ、開閉可能なタイプもあります 。 電磁遮蔽を目的とした Roxtec ES

シーリングモジュールは、さまざまなサイズのケーブルに対応可能です。

- 軽量
- 優れた面積効率
- 端末処理済みケーブル使用可



製品特性





IP/UL NEMA

EMI 対

設置構造



ンクロージ

規格と認証証明書

密性

IP 66/67, UL/NEMA 4、4X、12、13

サポート

● 電磁シールド

等電位化

フレーム寸法

以下のフレームは一部です。 フレームと構成品の全ラインナップについては、roxtec.com をご覧ください。

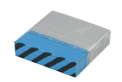
タイトル	フレームの開口部	パッキンスペース	外径 WxHxD	開口部寸法 w x h	重量	部品番号
CF 16 EMC	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.7	ECF0000160019
CF 16 EMC AISI304	1	40 x 160	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	1.4	ECF0001600221

シーリングコンポーネントのデータ

シーリングコンポーネント









Multidiame ter™ 付き CM

Multidiame ter™ 付き CM

CM ES ソリッド コンペンセーション CM PE ソリッド コンペンセーション

潤滑剤

詳細情報については、roxtec.com をご覧ください。

2024-04-05





設定済み貫通部キット

mm/kg













CF 16/4 ES

CF 16/10 ES

CF 16/16 ES

CF 16/4 ES AISI304

CF 16/10 ES AISI304

CF 16/16 ES AISI304

タイトル	構成	外径 WxHxD	開口部寸法 w x h	重量	部品番号
CF 16/4 ES	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) × 187(+2/-0.5)	2.1	5CKT000009943
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 16/16 ES	16x (3.5-16.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) x 187(+2/-0.5)	2.3	5CSF000008585
CF 16/4 ES AISI304	4x (9.5-32.5)	93 x 234 x 50	71(+1/-1) × 187(+2/-0.5)	1.8	197311
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) × 187(+2/-0.5)	2	197314

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 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: 2024-04-05

2/2 2024-04-05