

アダプタ - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736


このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)



アダプタ、M8オスコネクタからM12メスコネクタに、4極



基本情報

梱包	5 pc
GTIN	 4 046356 019927
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	11.95 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

環境条件

使用周囲温度	-25 °C ... 90 °C
保護等級	IP65
	IP67

その他

定格電流 (40°C時)	4 A
定格電圧	30 V
極数	4
接触抵抗	≤ 5 mΩ
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ
コーティング	A - 標準
規格/規則	M12プラグコネクタ IEC 61076-2-101
	M8オスコネクタ IEC 61076-2-104
状態表示	なし
サージ電圧カテゴリ	II
汚染度	3
挿抜回数	≥ 100

アダプタ - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

技術データ

その他

トルク	0.4 Nm (M12プラグコネクタ)
	0.2 Nm (M8プラグインコネクタ)

部材

UL94難燃性クラス	HB
コンタクト材質	CuSn
コンタクト表面材質	Ni/Au
コンタクトキャリア材質	TPU GF
ハウジング材質	TPU、難燃性、自己消火型
ローレット材質	亜鉛ダイカスト (ニッケル合金)
シーリング材	NBR

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

認証

認証

認証

EAC

アダプタ - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

認証

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

EAC

アクセサリ

アクセサリ

トルク工具

トルクドライバ - TSD 04 SAC - 1208429



トルクドライバ、プリセットトルクは0.4 Nm、M12コネクタ用4 mm六角ドライバ

トルクドライバ - TSD 02 SAC - 1208487



トルクドライバ、プリセットトルクは0.2 Nm、M8コネクタ用4 mm六角ドライバ

ドライバ工具

工具 - SAC BIT M12-D15 - 1208432



M12コネクタでセンサ/アクチュエータケーブルをアッセンブリしQUICKON高速接続テクノロジーでM12コネクタをアッセンブリするためのナット、4 mm六角ドライバ用

アダプタ - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

アクセサリ

工具 - SAC BIT M8-D10 - 1208461



M8コネクタでセンサ/アクチュエータケーブルをアッセンブリしQUICKON高速接続テクノロジーでM8コネクタをアッセンブリするためのナット、4 mm六角ドライバ用

保護キャップ

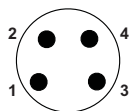
ネジプラグ - PROT-M12 - 1680539



M12ネジプラグ、センサ/アクチュエータケーブル、ボックス、パネル貫通コネクタの未使用のM12ソケットに使用

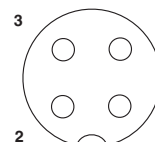
図面

配線図



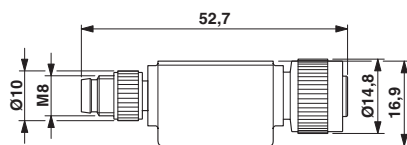
M8プラグのピン割当て、4極、オス側

配線図



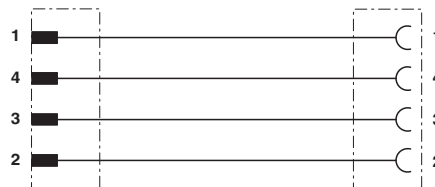
M12ソケットのピン配列、4極、Aコーディング、メス側

外形寸法



M8/M12アダプタ

回路図



M8/M12アダプタのコンタクトアサイン

アダプタ - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

配線図



コネクタピンアサインのレイアウト

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>