

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MS/10,0-186/FS SCO - 1555732

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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>)




センサ/アクチュエータケーブル, 4-極, PUR, 黒-灰RAL 7021, プラグ ストレート M12 SPEEDCON, Aコーディング, 上 ソケット ストレート M12 SPEEDCON, Aコーディング, ケーブル長: 10 m

特長

- ✓ 100%電気試験済みのプラグインコンポーネントで簡単で安全
- ✓ SPEEDCON嵌合方式で取付け時間を短縮
- ✓ 高性能: 大きな接続電線断面積の電源用コネクタとケーブル



基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 173735
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	575.2 g
関税	85444290
生産国	ポーランド
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

寸法

ケーブルの長さ	10 m
---------	------

環境条件

使用周囲温度	-25 °C ... 90 °C (プラグ/ソケット)
保護等級	IP65
	IP67

その他

定格電流 (40°C時)	4 A
定格電圧	250 V

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MS/10,0-186/FS SCO - 1555732

技術データ

その他

極数	4
接触抵抗	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
絶縁抵抗	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
コーディング	A - 標準
状態表示	なし
保護素子	未配線
サージ電圧カテゴリ	II
汚染度	3
挿抜回数	≥ 100

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

ケーブル

ケーブルタイプ	PUR POWER、0.75 mm ² 、黒
ケーブル種類 (略記)	186
ケーブル略語	LiY11Y
UL AWMスタイル	20549 / 1061 (80°C/300 V)
導体断面積	4x 0.75 mm ² (電源ライン)
AWG信号ライン	18
導体構造、信号線	42x 0.15 mm
芯線の直径(絶縁部を含む)	1.75 mm \pm 0.05 mm
厚さ、絶縁	$\geq 0.23 \text{ mm}$ (芯線の絶縁)
	$\geq 0.76 \text{ mm}$ (外部ケーブルシース)
芯線色	茶、白、青、黒
全ツイスト	4線式、ツイスト
外部シース、色	黒-灰RAL 7021
ケーブル外径D	5.9 mm \pm 0.15 mm
最小曲げ半径、可動	59 mm
最小曲げ範囲、固定取付け	5 x D
最小曲げ半径、可動取付け	10 x D
曲げ回数	2000000
曲げ半径	59 mm
移動距離	5 m

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MS/10,0-186/FS SCO - 1555732

技術データ

ケーブル

移動速度	3 m/s
折り返し時最大加速度	5 m/s ²
ケーブル重量	57 kg/km
外部シース素材	PUR
材質、ケーブル絶縁	PVC
導体材質	ヘア銅線
絶縁抵抗	≥ 1 MΩ*km (20 °C時)
導体抵抗	最大 26 Ω/km (20 °C時)
定格電圧、ケーブル	≤ 300 V
テスト電圧、ケーブル	≥ 3000 V
難燃性	UL 758/1581準拠 (水平)
	UL 758/1581 FT2に準拠
耐油性	DIN EN 60811-2-1, 168 h準拠 (100°C時)
その他の耐性	耐加水分解性および抗菌性
	低粘着力
	耐摩耗性
	耐塩水性
使用周囲温度	-25 °C ... 80 °C (ケーブル、固定設置)
	-5 °C ... 80 °C (ケーブル、可動設置)

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
eCl@ss 8.0	27279218

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

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MS/10,0-186/FS SCO - 1555732

分類

UNSPSC

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

認証

認証


認証


UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Listed 	
標準規格 IN	4 A
定格電圧 UN	300 V

cUL Listed 	
標準規格 IN	4 A
定格電圧 UN	300 V

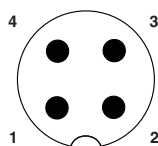
EAC

cULus Listed 
--

図面

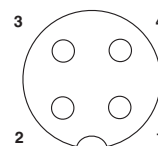
センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MS/10,0-186/FS SCO - 1555732

配線図



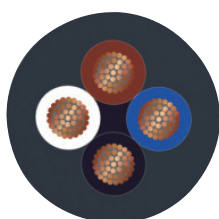
M12プラグのピン配列、4極、Aコーディング、プラグ側

配線図



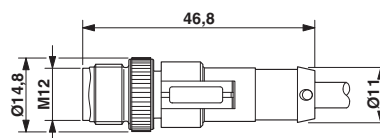
M12ソケットのピン配列、4極、Aコーディング、メス側

ケーブル径



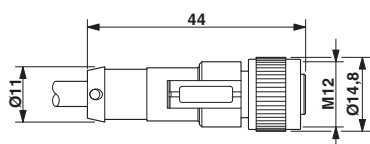
PUR POWER、0.75 mm²、黒 [186]

外形寸法



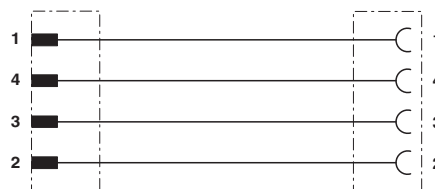
M12 SPEEDCONコネクタ、ストレート

外形寸法



M12-SPEEDCONソケット、ストレート

回路図



M12プラグおよびM12ソケットのコンタクト配列