

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-3,0-600/M12FS HD - 1403957

このPDF文書に表示されているデータはフニックス・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, PP-EPDM ハロゲンフリー, RAL 7035 (グレー), 片側フリー, 上ソケットストレート M12, Aコーディング, ケーブル長: 3 m, ハイジェニック仕様, 高品質スチール製ローレット

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
- 特殊なハイジェニック仕様で簡単に洗浄
- タイプ1.4404のステンレス使用で金属露出部はすべて防食
- 明るい色を使用しているため汚れをすばやく検出



基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 677134
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	99.3 GRM
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	3 m
---------	-----

環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 105 °C (プラグ / ソケット)
保護等級	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

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-3,0-600/M12FS HD - 1403957

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
規格/規則	M12プラグコネクタ IEC 61076-2-101
	材質の適合 FDA 21 CFR 177.2600
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
トルク	0.4 Nm (M12プラグコネクタ)

部材

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	PP
ハウジング材質	PP
ローレット材質	高品質スチール
シーリング材	FKM

ケーブル

ケーブルタイプ	ハロゲンフリーPP灰色
ケーブル種類(略記)	600
ケーブル略語	Li9Y9Y
導体断面積	4x 0.34 mm ² (信号ライン)
AWG信号ライン	22
導体構造、信号線	42x 0.10 mm
芯線の直径(絶縁部を含む)	1.27 mm ± 0.02 mm (信号ライン)
厚さ、絶縁	≥ 0.21 mm (芯線の絶縁)
芯線色	茶、白、青、黒
全ツイスト	4線式、ツイスト
ツイストの長さ、全ツイスト	48 mm
外部シース、色	RAL 7035 (グレー)
外部シースの厚さ	およそ 0.8 mm
ケーブル外径D	4.7 mm ± 0.15 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	4000000
最小曲げ半径、ドラッグチェーン用	10 x D
移動距離	10 m
移動速度	3 m/s

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-3,0-600/M12FS HD - 1403957

技術データ

ケーブル

折り返し時最大加速度	10 m/s ²
ケーブル重量	30 kg/km
外部シース素材	PP-EPDM
材質、ケーブル絶縁	PP
導体材質	ペア銅線
導体抵抗	58 Ω/km (20 °C時)
定格電圧、ケーブル	≤ 300 V AC
テスト電圧、ケーブル	≥ 3000 V AC (スパーク試験)
特殊な性質	FDA準拠 FDA 21 CFR 177.2600に準拠 耐屈曲性 フレキシブルケーブル管対応
ハロゲンフリー	DIN VDE 0472 part 815に準拠
その他の耐性	耐常温曲げおよび耐常温衝撃 DIN EN 60811-1-4 (-40 °C) に準拠
使用周囲温度	-40 °C ... 105 °C (ケーブル、固定設置) -25 °C ... 105 °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 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

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-3,0-600/M12FS HD - 1403957

認証

認証

EAC

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

むき線工具、自動むき線機

むき線工具、自動むき線機 - WIREFOX SAC - 1212623



ケーブルストリッパー、ハロゲンフリーセンサ/アクチュエータケーブル (SACケーブル) 用、Φ4.4~7 mm、剥き
線長さは任意

むき線工具、自動むき線機 - WIREFOX 10 - 1212150



剥き線工具、0.02~10 mm²のケーブル/電線用、自動調節、最大剥き線の長さは 18 mm、切断可能な電線は撲線 10
mm²/単線 1.5 mm²、交換用剥き線ブレード

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

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-3,0-600/M12FS HD - 1403957 アクセサリ

トルクドライバ - TSD-M 1,2NM - 1212224



トルクドライバー、EN ISO 6789に準拠、0.3 ~ 1.2 Nmで調整可能

ドライバ工具

ビット用アダプタ - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



トルクツールTSD-M...用適合ビット、4 mm六角のE6.3-1/4"ドライブ、SACビットに適合

アダプタ - SAC BIT M12-W14 - 1212513



SACナット、高品質スチール仕様の4mm六角ローレットでM12コネクタをアセンブリ、4mm六角ドライブ付き

切断工具、自動切断機

ニッパ - CUTFOX-S VDE - 1212207

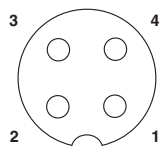


Diagonal cutter for copper and aluminum conductors, VDE 1000 V AC/ 1500 V DC-tested

図面

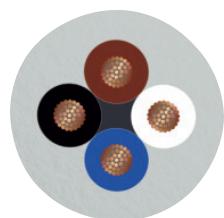
センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-3,0-600/M12FS HD - 1403957

配線図



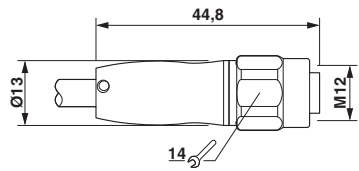
M12ソケットのピン配列、4極、Aコーディング、メス側

ケーブル径



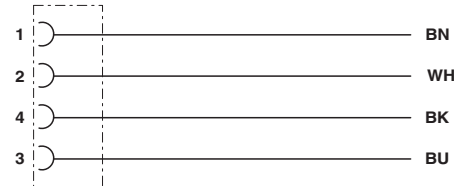
ハロゲンフリーPP灰色 [600]

外形寸法



M12×1メスコネクタ、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