

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8FS SH - 1456323

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, 3-極, PUR ハロゲンフリー, 黒-灰RAL 7021, シールド対応, プラグ ストレート M8, 上 ソケット ストレート M8, ケーブル長: 0.6 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
- フエニックス・コンタクトの標準: 頑丈なハロゲンフリーPURケーブル
- 信頼性のある信号伝送 - 電磁干渉を受ける環境を360°シールド



基本情報

梱包	1 pc
最低注文数	25 pc
GTIN	 4 046356 585163
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	34.6 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	0.6 m
未結線導体のむき線長さ	50 mm

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
-----------------	-----

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8FS SH - 1456323

技術データ

その他

定格電圧	60 V
極数	3
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	M8オスコネクタ IEC 61076-2-104
状態表示	なし
保護素子	未配線
サージ電圧カテゴリー	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ハロゲンフリー黒
ケーブル種類 (略記)	PUR
ケーブル略語	Li9Y-V1-C-V1-11Y
UL AWMスタイル	20549
導体断面積	3x 0.25 mm ² (信号ライン)
AWG信号ライン	24
導体構造、信号線	32x 0.10 mm
芯線の直径(絶縁部を含む)	1.17 mm ± 0.02 mm (信号ライン)
厚さ、絶縁	≥ 0.21 mm (芯線の絶縁)
	≥ 0.76 mm (外部ケーブルシース)
芯線色	茶、青、黒
全ツイスト	3線式、ツイスト
シールド	編組銅線
光シールドカバー	85 %
外部シース、色	黒-灰RAL 7021
ケーブル外径D	5 mm ± 0.2 mm
最小曲げ半径、固定	25 mm
最小曲げ半径、可動	50 mm

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8FS SH - 1456323

技術データ

ケーブル

曲げ回数	4000000
曲げ半径	50 mm
移動距離	10 m
移動速度	3 m/s
折り返し時最大加速度	10 m/s ²
ケーブル重量	33 kg/km
外部シース素材	PUR
材質、ケーブル絶縁	PP
導体材質	ペア銅線
絶縁抵抗	≥ 100 GΩ*km
導体抵抗	最大 79 Ω/km
定格電圧、ケーブル	300 V
テスト電圧、ケーブル	3000 V
特殊な性質	フレキシブルケーブル管対応
	シリコンフリー
	塗装やニスによるコーティングを妨げる物質からフリー
難燃性	DIN UL-Style 20549に準拠
ハロゲンフリー	DIN VDE 0472 part 815に準拠
耐油性	DIN EN 60811-2-1に準拠
その他の耐性	酸/アルカリ溶液および溶剤への高い耐性
	耐加水分解性および抗菌性
	一部抗紫外線 DIN EN ISO 4892-2-Aに準拠
使用周囲温度	-40 °C ... 80 °C (ケーブル、固定設置)
	-25 °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	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218

ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8FS SH - 1456323

分類

ETIM

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

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

ケーブルマーキングキャリア

電線マーキングキャリア - PATO 2/15 - 1013122



電線マーキングキャリア, 透明, ラベリングなし, 取付けタイプ: クリップ止め, ケーブル径: 2.8-4.4 mm, 印字エリア: 4 x 15 mm

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8FS SH - 1456323

アクセサリ

電線マーキングキャリア - PATO 3/15 - 1013135



電線マーキングキャリア, 透明, ラベリングなし, 取付けタイプ: クリップ止め, ケーブル径: 4.4-6.7 mm, 印字エリア: 4 x 15 mm

電線マーキングキャリア - PATO 4/15 - 1013148



電線マーキングキャリア, 透明, ラベリングなし, 取付けタイプ: クリップ止め, ケーブル径: 6.7-10 mm, 印字エリア: 4 x 15 mm

トルク工具

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 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

シーリングキャップ - PROT-M 8 FS-PA-CHAIN - 1430857



M8シーリングキャップ、プラスチック製、固定バンド付き、センサケーブル用、M8プラグ用

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8FS SH - 1456323

アクセサリ

ネジプラグ - PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - 1430860

M8シーリングキャップ、プラスチック製、固定バンド付き、センサケーブル用、M8ソケット用



電線マーキング

挿入ラベル - PABA WH/15 - 1013151



挿入ラベル, ラベリング, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, 取付けタイプ: ネジ止め, ケーブル径: 0.6-50 mm, 印字エリア: 15 x 4 mm

挿入ラベル - PABA YE/15 - 1013698



挿入ラベル, ラベリング, 黄, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, 取付けタイプ: ネジ止め, ケーブル径: 0.6-50 mm, 印字エリア: 15 x 4 mm

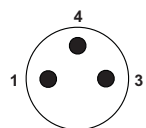
挿入ラベル - PABA RD/15 - 1013944



挿入ラベル, ラベリング, 赤, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, 取付けタイプ: ネジ止め, ケーブル径: 0.6-50 mm, 印字エリア: 15 x 4 mm

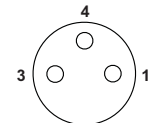
図面

配線図



M8プラグのピンアサイン、3極、オス側

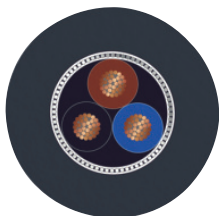
配線図



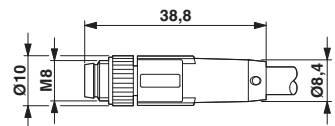
M8ソケットのピンアサイン、3極、メス側

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-3P-M 8MS/ 0,6-PUR/M 8FS SH - 1456323

ケーブル径



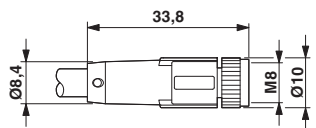
外形寸法



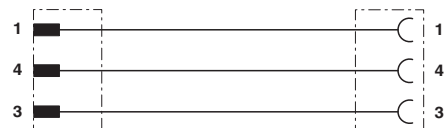
PURハロゲンフリー黒 [PUR]

プラグM8×1、ストレート、シールド対応

外形寸法



回路図



ソケットM8×1、ストレート、シールド対応

M8プラグ/ソケットのコンタクト割当て