

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X OD - 1407272

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, 8-極, PE-X ハロゲンフリー, 黒-灰RAL 7021, プラグストレート M12, Aコードイング, 上片側フリー, ケーブル長: 5 m, 屋外アプリケーション用, 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
- 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
- 耐油性、抗紫外線、耐オゾン性、-40 ~ +105°Cの耐温度性があり極めて耐久性がある



基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 773904
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	323.0 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	5 m
---------	-----

環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 105 °C (プラグ/ソケット)
	-40 °C ... 85 °C (温度の急激な変化時 (IEC 60512-11-4準拠))
保護等級	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

その他

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X OD - 1407272

技術データ

その他

定格電流 (40°C 時)	2 A
定格電圧	30 V
極数	8
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
状態表示	なし
保護素子	未配線
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

UL94難燃性クラス	V0
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

ケーブル

ケーブルタイプ	PE-X黒
ケーブル種類 (略記)	28X
ケーブル略語	Li2X2X
導体断面積	8x 0.25 mm ²
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
厚さ、絶縁	およそ 0.25 mm (芯線の絶縁)
芯線色	白、茶、緑、黄、灰、ピンク、青、赤
全ツイスト	フィルタ回りの8線が芯線に
ツイストの長さ、全ツイスト	67 mm
外部シース、色	黒-灰RAL 7021
外部シースの厚さ	およそ 1.3 mm
ケーブル外径D	6.8 mm ± 0.2 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
最小曲げ半径、ドラッグチェーン用	10 x D

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X OD - 1407272

技術データ

ケーブル

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	65 kg/km
外部シース素材	PE-X
材質、フィラー	PP糸
材質、ケーブル絶縁	PE-X
導体材質	ペア銅線
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ*km (20 °C時)
導体抵抗	≤ 78 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)
難燃性	DIN EN 60332-1-2に準拠
	DIN EN 50266-2-5に準拠
ハロゲンフリー	DIN VDE 0472 part 815に準拠
	DIN EN 50267-2-1に準拠
耐油性	DIN EN 60811-2-1, 168 h準拠 (100°C時)
	DIN EN 50306に準拠
その他の耐性	耐燃料油性 IEC 60811, 168 hに準拠、70°C時
	耐紫外線 DIN VDE 0276-605に準拠
使用周囲温度	-40 °C ... 105 °C (ケーブル、固定設置)
	-15 °C ... 105 °C (ケーブル、可動設置)
	20 °C ±5°C (ケーブル、ドラッグチェーン用)

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

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X OD - 1407272

分類

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

GL

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

GL

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

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X OD - 1407272

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

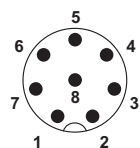
アダプタ - SAC BIT M12-W14 - 1212513



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、4 mm六角ドライブ付き

図面

配線図



M12プラグのピンアサイン、8極、Aコーディング、プラグ側

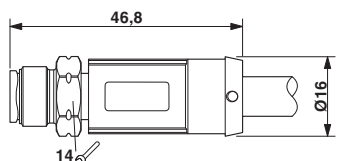
ケーブル径



PE-X黒 [28X]

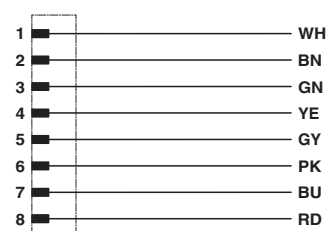
センサ/アクチュエータケーブル - SAC-8P-M12MS/ 5,0-28X OD - 1407272

外形寸法



M12プラグx 1、ストレート

回路図



M12プラグのコンタクト配列