

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MR/ 5,0-28R SCO RAIL - 1407315

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, RADOX® GKW S ハロゲンフリー, 黒, シールド対応, プラグ アングル M12 SPEEDCON, Aコーディング, 上 片側フリー, ケーブル長: 5 m, 鉄道アプリケーション

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
- ✓ 難燃材のPA 6.6グリップとRADOX®ケーブルで厳しい条件を満たしており安全性がある
- ✓ 特殊な振動ブレーキでしっかりロック
- ✓ 拡張温度範囲試験と耐温度衝撃試験で温度影響への耐性あり
- ✓ 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
GTIN	 4 046356 774314
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	301.6 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 ... 85 °C (プラグ/ソケット)
保護等級	IP65

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-MR/ 5,0-28R SCO RAIL - 1407315

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
	衝撃、振動 EN 50155
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

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	PA 6.6
ハウジング材質	PA 6.6
ローレット材質	亜鉛ダイカスト (ニッケル合金)
規格/規則	PA 6.6: Fire protection in rail vehicles R22, R23, and R24 sets of requirements according to DIN EN 45545-2 (Risk level HL1 - HL3)

ケーブル

ケーブルタイプ	シールド対応、黒、RADOX®
ケーブル種類 (略記)	28R
導体断面積	4x 0.5 mm ²
AWG信号ライン	20
導体構造、信号線	19x 0.18 mm
芯線の直径(絶縁部を含む)	1.43 mm
芯線色	白1、白2、白3、白4
全ツイスト	4線式、ツイスト
シールド	スズメッキ銅線の編組シールド
外部シース、色	黒
ケーブル外径D	5.4 mm ± 0.3 mm
最小曲げ範囲、固定取付け	3 x D
最小曲げ半径、可動取付け	4 x D
ケーブル重量	56 kg/km
外部シース素材	RADOX® GKW S
材質、ケーブル絶縁	RADOX® TI303

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MR/ 5,0-28R SCO RAIL - 1407315

技術データ

ケーブル

導体材質	スズメッキ銅ばら線
導体抵抗	$\leq 40.1 \Omega/\text{km}$
定格電圧、ケーブル	600 V AC (コア-接地、 U_0)
	1000 V AC (コア-接地、 U)
	$\leq 720 \text{ V AC (コア-接地)}$
	$\leq 1200 \text{ V AC (コア-接地、} U_m \text{)}$
	$\leq 900 \text{ V DC (コア-接地、} V_0 \text{)}$
	$\leq 1500 \text{ V DC (コア-コア)}$
テスト電圧、ケーブル	3500 V AC (50 Hz、5分)
	8400 V DC (50 Hz、5分)
特殊な性質	鉄道車両の火災保護NF F16-101 カテゴリA1、A2、B
	鉄道車両の火災保護NF F16-101 クラスC/F0
	レール車両用火災保護、DIN 5510に準拠 リスクレベル1 - 4
	レール車両用火災保護、CEI 11170に準拠 リスクレベルLR1 ~ LR4
	鉄道車両の火災保護CEN/TS 45545 リスクレベルHL1 - HL3
難燃性	EN 60332-1-2に準拠
	EN 50305、9.1.2に準拠
ハロゲンフリー	EN 50267-2-1に準拠
発煙濃度	EN 61034-2に準拠
ヒュームによる腐食性	EN 50267-2-2に準拠
ヒューム毒性	EN 50305、9.2に準拠
使用周囲温度	-40 °C ... 120 °C (ケーブル、固定設置)
	-25 °C ... 90 °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

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MR/ 5,0-28R SCO RAIL - 1407315

分類

UNSPSC

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

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-1 - 1212757



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、Φ3.2~4.4 mm、剥き線長さは任意

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

セーフティロック

ヒューズクリップ - SAC-M12-EXCLIP-M - 1558988



M12コネクタを接続したセンサ/アクチュエータケーブルのピン側ヒューズクリップ、M12コネクタはQUICKON高速接続テクノロジでアッセンブリ可能、工具を使用しないプラグイン式の断路を防ぐ

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MR/ 5,0-28R SCO RAIL - 1407315

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-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

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

保護キャップ

シーリングキャップ - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

M12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、フリーM12ソケット用



センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P-MR/ 5,0-28R SCO RAIL - 1407315

アクセサリ

切断工具、自動切断機

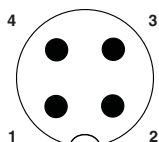
ニッパ - CUTFOX-S VDE - 1212207



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

図面

配線図



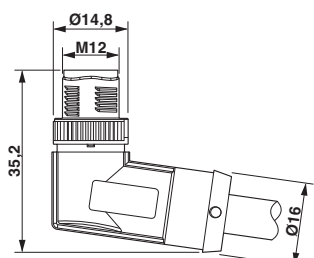
M12プラグのピン配列、4極、Aコーディング、プラグ側

ケーブル径



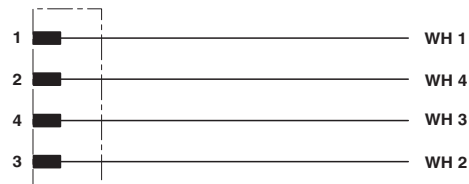
シールド対応、黒、RADOX® [28R]

外形寸法



プラグM12 SPEEDCON、アングル型、シールド対応

回路図



M12プラグのコンタクト配列