

SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、センサーアクチュエータケーブルを幅広く総合的に提供します。さまざまなサイズと長さのセンサーケーブルに加えて、バスケーブルとバルブケーブルの両方も提供します。特定の製品またはご希望の長さの製品が見つからない場合は、お問い合わせください。

一般注文データ

バージョン	母線, 極数: 4, シールド仕様: はい, LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
注文番号	1058630000
種別	SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR
GTIN (EAN)	4032248800322
数量	100 m

作成日 2024/07/04 7:24:30 CEST

SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 7.5 g

ケーブルの技術仕様

UL AWM スタイル準拠の外装	20236 (80 °C / 30 V)	カラーコーディング	白色, 青色, 赤色, 黒色
ケーブルキャリアに最適	はい	シースカラー	スミレ色
シース材料	PUR	シールド仕様	はい
ハイブリッドケーブル	いいえ	ハロゲン	いいえ
交差結合照射	いいえ	加速	5 m/s ²
外径	7 mm ± 0.3 mm	曲げサイクル	3 Mio
曲げ半径、最小、定置	5 x ケーブル直径	曲げ半径、最小、移動	10 x ケーブル直径
極数	4	構成可能ケーブル長	いいえ
温度範囲、固定	-40...80 °C	温度範囲、移動	-10...80 °C
溶接スパーク耐久性	いいえ	溶接火花耐久性	いいえ
絶縁	TPE	速度	180 m/s
配線数	2	配線断面 (印刷/オンライン)	2 x 0.34 mm ² + 2 x 0.22 mm ²

ケーブルの機械的特性と材料特性

ハロゲン	いいえ	加速	5 m/s ²
曲げサイクル	3 Mio	速度	180 m/s

ケーブルの電気プロパティ

定格電流	4 A	絶縁耐性	10 ⁸ Ω
速度	180 m/s		

ケーブル構造

カラーコーディング	白色, 青色, 赤色, 黒色	シースカラー	スミレ色
絶縁	TPE	配線数	2

分類

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

認可



ROHS 適合

作成日 2024/07/04 7:24:30 CEST

SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

製品変更通知	20221115 Technical change to CANopenDeviceNet cord sets and cables 20221115 Technische Änderung zu CANopenDeviceNet Leitungen
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

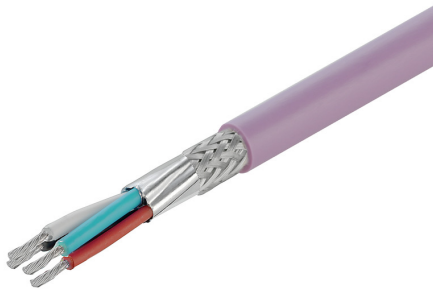
SAIH-CD-2X0.34/2X0.22-PUR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

詳細図面



極スキーム

