

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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, 100 m, シールド仕様: はい, シース材料: PVC, ハロゲン: はい
注文番号	1232650000
種別	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
数量	100 M
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-09-30T00:00:00+02:00

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 52 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	100 m	シースカラー	スミレ色
耐油性	in accordance with IEC 60811-2-1	PE 関数	いいえ
ケーブルキャリアに最適	いいえ	コア断面積	0.38 mm ²
配線数	4	シールド仕様	はい
ハロゲン	はい	絶縁	ポリオレフィン, PE
加速	7 m/s ²	曲げ半径、最小、移動	10 x ケーブル直径
曲げ半径、最小、定置	5 x ケーブル直径	曲げサイクル	5 Mio
配線断面 (印刷/オンライン)	2 x 0.34 mm ² + 2 x 0.22 mm ²	速度	180 m/min
シース材料	PVC	構成可能ケーブル長	いいえ
UL AWM スタイル準拠の外装	2571 (80 °C)	ハイブリッドケーブル	はい
交差結合照射	いいえ	溶接火花耐久性	いいえ
カラーコーディング	白色, 青色, 赤色, 黒色	温度範囲、固定	-40...80 °C
溶接スパーク耐久性	いいえ	温度範囲、移動	-10...80 °C
極数	4	外径	6.7 mm ± 0.3 mm

ケーブル特有の規格

喫煙に対して不透過性 No

標準

喫煙に対して不透過性 No

ケーブルの機械的特性と材料特性

耐油性	in accordance with IEC 60811-2-1	紫外線耐性	いいえ
ハロゲン	はい	加速	7 m/s ²
曲げサイクル	5 Mio	速度	180 m/min
喫煙に対して不透過性	No		

ケーブルの電気プロパティ

絶縁抵抗	108 Ω	カテゴリー	その他
速度	180 m/min		

SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

www.weidmueller.com

技術データ

ケーブル構造

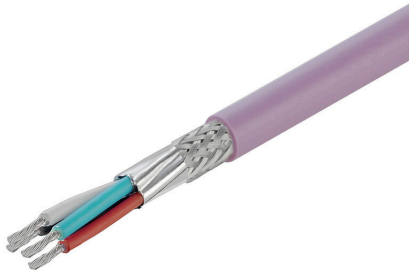
シースカラー	スミレ色	配線数	4
絶縁断面	1.4 mm	絶縁	ポリオレフィン, PE
シース素材	PVC	電線対シールド	アルミ箔
電線コアの調整	ツイストペア	カラーコーディング	白色, 青色, 赤色, 黒色
全体シールド仕様	銅線編組由来のシールド編み	シールド編組の重重複	70 %
電線材質	錫メッキ銅	絶縁直径 2	2.05 mm

分類

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

図面

詳細図面



極スキーム

