SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL



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: 2, 100 m, シールド仕様: はい, LED: いいえ, シース材料: PVC, ハロゲン: はい
注文番号	<u>1232630000</u>
種別	SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL
GTIN (EAN)	4050118016505
数量	100 M

カタログステータス / 図面 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-18-01

27-06-18-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	- 1000 mg			
寸法と重量				
正味重量	68.7 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(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				
ケーブルモ	100	>. 7+=	丰/DAL FO1F)	
ケーブル長	100 m	シースカラー	青(RAL 5015)	
ケーブルキャリアに最適	いいえ	コア断面積	1 mm²	
配線数	2	シールド仕様	はい	
ハロゲン	はい		PE	
曲げ半径、最小、移動	8 x ケーブル直径	曲げ半径、最小、定置	8 x ケーブル直径	
シース材料	PVC	構成可能ケーブル長	いいえ	
ハイブリッドケーブル	いいえ	交差結合照射	いいえ	
溶接火花耐久性	いいえ	内蔵ドレイン線	いいえ	
カラーコーディング	赤色,緑色	温度範囲、固定	-3080 °C	
溶接スパーク耐久性	いいえ	温度範囲、移動	-560 °C	
極数	2	外径	8 mm ± 0.4 mm	
ケーブルの機械的特性と材料	以特性			
ハロゲン	はい			
	19. p. r			
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	
ケーブル構造			,	
シースカラー	青(RAL 5015)	配線数	2	
—————————————————————————————————————	PE	 シース素材	PVC	
カラーコーディング	赤色, 緑色			
分類				
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249	
ETIM 8.0				
	EC003249	ETIM 9.0	EC003249	
ETIM 10.0	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

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-06-18-01

27-06-18-01

27-06-18-01