

## SAIL-M12BW-CD-20B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



2つのI/Oスレーブ間、または制御と単体のI/Oサブスクライバ間の接続を実現する最も確実な方法は、組立済ケーブルによる方法です。ケーブル配線は、PROFIBUS、CANopen、DeviceNet™、EtherCAT、イーサネットを対象範囲とします。

## 一般注文データ

バージョン	母線、コネクタ無しの終端, M12, 極数: 5, 20 m, ソケット、アングル, 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	<a href="#">1062182000</a>
種別	SAIL-M12BW-CD-20B
GTIN (EAN)	4050118606454
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

正味重量

1200 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## ケーブルの技術仕様

ケーブル長	20 m	シースカラー	スミレ色
ケーブルキャリアに最適	いいえ	シールド仕様	はい
ハロゲン	はい	絶縁	PVC
加速	5 m/s <sup>2</sup>	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	3 Mio
配線断面 (印刷/オンライン)	2 x 0.34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0.22 mm <sup>2</sup>	速度	180 m/s
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	いいえ
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	5	外径	7 mm ± 0.3 mm

## 一般的な技術データ

コーディング	A-coded	接続スレッド	M12
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
バージョン	ソケット、アングル	ハウジング主要材質	PUR
絶縁抵抗	108 Ω	公称電圧	125 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67
プラグイン回数	≥ 100	汚染度	3
ジャンパー	該当なし	スレッドリング材質	真鍮、ニッケルメッキ
ハウジングの温度範囲	-25 - +80 °C	締め付けトルク	M12 : 0.8 ~ 1.2 Nm

## 電気プロパティ

絶縁抵抗	108 Ω	公称電圧	125 V
------	-------	------	-------

## プラグ、右

プラグ右	導体の自由端
------	--------

## SAIL-M12BW-CD-20B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## プラグ、左

左プラグ

M12, A コード化, IP67, メ  
ス型接点, 角度90°, プラス  
チック, シールド仕様

## 分類

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

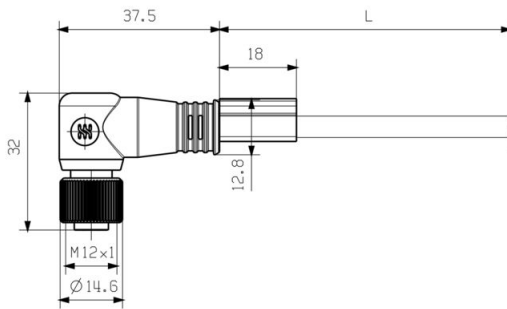
27-06-03-11

ECLASS 15.0

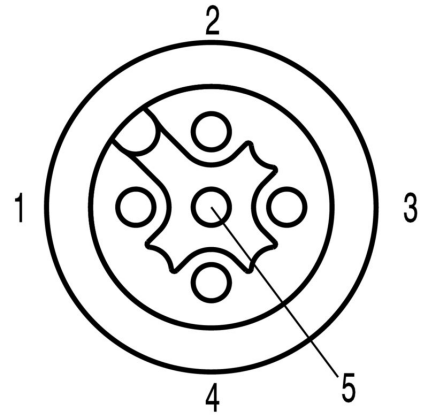
27-06-03-11

図面

極スキーム



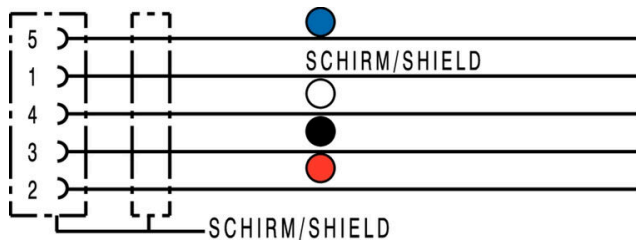
Socket



Socket

配線図

理想的な工具：トルク機能を備えたScrewty®



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

