

SAIL-M8GRJ45-4S25UIE

Weidmüller Interface GmbH & 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、極数: 4, 25 m, ピン、ストレート, RJ45, 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	1201212500
種別	SAIL-M8GRJ45-4S25UIE
GTIN (EAN)	4050118692754
数量	1 items

SAIL-M8GRJ45-4S25UIE

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 663.52 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 e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	25 m	シースカラー	緑色
耐油性	Yes	ケーブルキャリアに最適	はい
コア断面積	0.15 mm ²	シールド仕様	はい
ハロゲン	いいえ	絶縁	PP
加速	5 m/s ²	曲げ半径、最小、移動	7.5 x ケーブル直径
曲げ半径、最小、定置	4 x ケーブル直径	曲げサイクル	5 Mio
延焼耐性	in accordance with IEC 60332-1-2	速度	180 m/s
シース材料	PUR	UL AWM スタイル準拠の外装	20963 (80 °C / 30 V)
ハイブリッドケーブル	いいえ	カラーコーディング	青色, オレンジ, 白色/青色, 白色/オレンジ
温度範囲、固定	-40...80 °C	極数	4
外径	4.8 mm ± 0.3 mm		

一般的な技術データ

コーディング	なし	接触表面	金メッキ
LED	いいえ	バージョン	ピン、ストレート, RJ45
ハウジング主要材質	PUR	公称電圧	30 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67
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
締付けトルク	M8: 0.6 Nm		

電気プロパティ

公称電圧 30 V

プラグ、右

プラグ右 コネクタ, RJ45, IP20, オス型接点, 直線, シールド仕様

SAIL-M8GRJ45-4S25UIE

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

www.weidmueller.com

技術データ

プラグ、左

左プラグ	コネクタ, M8, 極数: 4, IP67, オス型接点, 直線, シールド仕様
------	--

分類

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

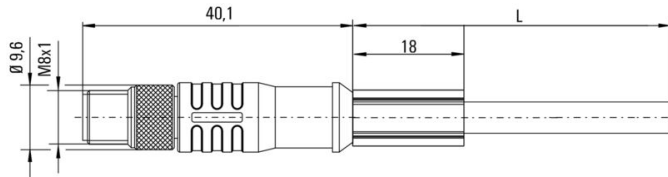
SAIL-M8GRJ45-4S25UIE

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



Male, straight

寸法図



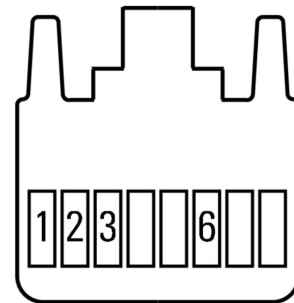
RJ45

極スキーム



Pin

極スキーム

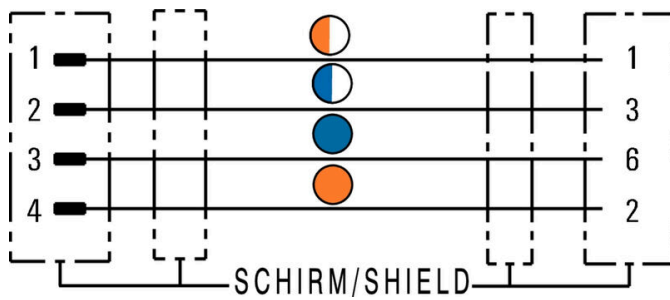


RJ45

図面

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