

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





組立済 IE ケーブル、パッチケーブル Cabinet Line、色バリエーション

一般注文データ

バージョン	パッチケーブル, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m:
	Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010),
	LSZH, 1.5 m
注文番号	<u>2701550015</u>
種別	IE-C6FP8LV0015M40M40-V
GTIN (EAN)	4050118769067
数量	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

+	- 注	ㄴ	舌	٥
١,	汯	_	里	耳

リ仏と王里			
長さ	1.5 m	長さ(インチ)	59.055 inch
正味重量	78 g		
温度			
保管温度	-20 °C60 °C	動作温度	-20 °C60 °C
取り付け温度	0 °C50 °C	到下温及	-20 C00 C
	0 030 0		
一般基準 			
アプリケーション固有の通信ケーブル説 備	₹ ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, ISO/IEC 11801:2002, EN50173-1:2007	コネクタ規格	IEC 60603-7-51
証明書番号(cULus)	E316369		
標準			
コネクタ規格	IEC 60603-7-51		
電気プロパティ			
50°Cの通電容量	1 A	PoE / PoE+	IEEE 802.3atに適合
ケーブルの機械的特性と材料特性		·	
ラーノルの機械的特性と 物料特性			
ハロゲン		延焼耐性	IEC 60332-2-2に準拠, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance
	ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠		with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
最小曲げ半径(1回のみ)	ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠 4 x ケーブル直径	<u>色</u>	accordance with UL 2556
最小曲げ半径(1回のみ) ケーブルの電気プロパティ	60754-2に準拠	色	accordance with UL 2556 (FT1)
ケーブルの電気プロパティ	60754-2に準拠 4 x ケーブル直径		accordance with UL 2556 (FT1) スミレ色
ケーブル の電気プロパティ 1 kHzでの容量	60754-2に準拠	10 MHz での結合抵抗/m	accordance with UL 2556 (FT1) スミレ色 5 mΩ
ケーブルの電気プロパティ 1 kHzでの容量 EN 50174-2 準拠絶縁クラス	60754-2に準拠 4 x ケーブル直径 46 nF/km	10 MHz での結合抵抗/m カテゴリー	accordance with UL 2556 (FT1) スミレ色
ケーブルの電気プロパティ 1 kHzでの容量 EN 50174-2 準拠絶縁クラス テスト電圧:電線 - 電線 - シールド	60754-2に準拠 4 x ケーブル直径 46 nF/km d 2秒間に2.5 kV/DC	10 MHz での結合抵抗/m カテゴリー 動作電圧	accordance with UL 2556 (FT1) スミレ色 5 mΩ <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801
ケーブルの電気プロパティ 1 kHzでの容量 EN 50174-2 準拠絶縁クラス テスト電圧:電線 - 電線 - シールド 動作電圧(UL定格)	60754-2に準拠 4 x ケーブル直径 46 nF/km	10 MHz での結合抵抗/m カテゴリー 動作電圧 抵抗差	accordance with UL 2556 (FT1) スミレ色 5 mΩ <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 50 V DC 5 %
ケーブルの電気プロパティ 1 kHzでの容量 EN 50174-2 準拠絶縁クラス テスト電圧:電線 - 電線 - シールド	60754-2に準拠 4 x ケーブル直径 46 nF/km d 2秒間に2.5 kV/DC	10 MHz での結合抵抗/m カテゴリー 動作電圧	accordance with UL 2556 (FT1) スミレ色 5 mΩ <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) 50 V DC



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	シース直径、最大	5.9 mm
シース直径、最小	5.5 mm	シース素材	LSZH
シールド	S/FTP	シールド編組の重重複	60 %
全体シールド仕様	銅線編組由来のシールド編	撚線	
	み		7
断面積	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0.1	絶縁	
	mm²		PE
絶縁断面			 白 – 青、白 – オレンジ、白
	1.04 mm		- 緑、白 - 茶
配線数	8	電線コアの調整	ツイストペア
電線対シールド	アルミ箔		

プラグ

プラグ右	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic,	左プラグ	RJ45, IP20, オス型接点, 直 線, プラグ, プラスチック,
	shielded		シールド仕様

プラグ、右

プラグ右	RJ45, IP20, male contact,
	straight, plug, Plastic,
	shielded

プラグ、左

左プラグ	RJ45, IP20, オス型接点, 直 線, プラグ, プラスチック, シールド仕様

分類

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08
ECLASS 14.0	27-06-03-08		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/	
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cULus)	E316369



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

承認/証明書/適合証明書	Control - CC-Link Patchcord Certificate
	Field - CC-Link Patchcord Certificate
	TSN - CC-Link Patchcord Certificate
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	Technische Änderung zu der Cabinet Line (RJ45 CAT.6A Patchkabel LSZH)
	Technical change to RJ45 CabinetLine (RJ45 CAT.6A Patchcable LSZH)
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

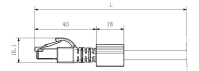
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

配線 寸法図







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



TM-Iは、交通技術アプリケーション向けの、実績と定業のあるタイプのマーカーです。個別のラベル付けに、長い文字列に対応できる、多くの異なるタグの長さをご用意しています。プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します。TM-Iの特別形状により、組み立てが容易で、確実な位置決めが可能です。それらは多くの市販スリーブに対応します。MultiCard 形式のおかげで、PrintJet CONNECT、プロッタ、またはSTIペンを使用して、タグをすばやく簡単に印刷できます。

- プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと 取り付けが簡単です。
- ・交通技術のアプリケーションに関して認認識された認証 済マーカーです
- スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性 を提供します
- CLITスリーブに関連した P-Ink または STI ペンによる ラベリングには適していません

カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO またはM-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

ー般注文データ

数量

種別 TM-I 18 MC NE WS 注文番号 <u>1718431044</u> GTIN (EAN) 4008190349011

320 Stück

バージョン

TM-I, マーカーの挿入, 18 x 4 mm, 白色



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



TM-Iは、交通技術アプリケーション向けの、実績と定業のあるタイプのマーカーです。個別のラベル付けに、長い文字列に対応できる、多くの異なるタグの長さをご用意しています。プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します。TM-Iの特別形状により、組み立てが容易で、確実な位置決めが可能です。それらは多くの市販スリーブに対応します。MultiCard 形式のおかげで、PrintJet CONNECT、プロッタ、またはSTIペンを使用して、タグをすばやく簡単に印刷できます。

- プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと 取り付けが簡単です。
- ・交通技術のアプリケーションに関して認認識された認証 済マーカーです
- スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性 を提供します
- CLITスリーブに関連した P-Ink または STI ペンによる ラベリングには適していません

カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO またはM-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

数量

種別 TM-I 12 MC NE WS 注文番号 <u>1718411044</u> GTIN (EAN) 4008190348977

320 Stück

バージョン

TM-I, マーカーの挿入, 12 x 4 mm, 白色