IE-C6FP8LD0005M40L40-D



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、Cat. 6、LSZH、グレー

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, 角度
	90°左, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC
	11801 2010), LSZH, 0.5 m
注文番号	<u>2703320005</u>
種別	IE-C6FP8LD0005M40L40-D
GTIN (EAN)	4050118711356
数量	1 items





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	CC-Línk (E	: UL) us	
ROHS		LISTED	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u> E316369		
証明書番号(cULus)	E3 10309		
寸法と重量			<u> </u>
長さ	0.5 m	長さ (インチ)	19.685 inch
正味重量	35 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	3) [7] [1] [2]	20 000 0
環境製品コンプライアンス			
	海伽 (名) (会) (会)		
RoHS 対応状況 REACH SVHC	<u>準拠 (免除なし)</u> 0.1wt%を超えるSVHCは含	まれていません	
コネクタ規格	IEC 60603-7-51	アプリケーション固有の通信ケーブル 備	·設 ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10 ISO/IEC 11801:2002, EN50173-1:2007
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		FOL / FOL I	ILLE 002.3atiC 週日
7 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1410 IT		
色	グレー	ハロゲン	ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠
最小曲げ半径(1回のみ)	4 x ケーブル直径	延焼耐性	IEC 60332-2-2仁準拠, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1)
ケーブルの電気プロパティ			
カテゴリー	<20 m: Cat.6A / >20 m	動作電圧	50 V DC
,, , ,	Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	幼に色仕	30 V DC
 1 kHzでの容量	46 nF/km	テスト電圧:電線 - 電線 - シールド	2秒間に2.5 kV/DC

Weidmüller **3**

IE-C6FP8LD0005M40L40-D

5 %

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2.5 ns/100m

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

抵抗差

37437 022		~~~~	,,
動作電圧(UL定格)	30 V AC / 42.4 V DC	特性インピーダンス	100 ± 15 Ω @ 1–100 MHz
ケーブル構造			
撚線	7	シースカラー	グレー
断面積	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0.1 mm ²	シースカラー シールド	S/FTP
配線数	8	絶縁断面	1.04 mm
絶縁	PE	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
電線対シールド	アルミ箔	電線コアの調整	ツイストペア
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	60 %
色シーケンスまたは電線 - 電線ペア	白 – 青、白 – オレンジ、白 – 緑、白 – 茶		
プラグ			
プラグ右	RJ45, IP20, オス型接点, 角度90°左, プラグ, プラス チック, シールド仕様	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
プラグ、右			
プラグ右	RJ45, IP20, オス型接点, 角度90°左, プラグ, プラス チック, シールド仕様		

遅延時間差

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



IE-C6FP8LD0005M40L40-D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

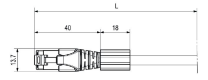
www.weidmueller.com

図面

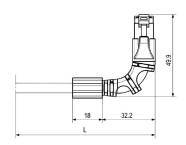
配線

寸法図





寸法図



IE-C6FP8LD0005M40L40-D



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
- 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

種別	TM-I 12 MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1718411044</u>	TM-I, マーカーの挿入, 12 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190348977	
数量	320 ST	
種別	TM-I 18 MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1718431044</u>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190349011	
数量	320 ST	