

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、PUR、緑色

一般注文データ

	システムケーブル, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 35 m
注文番号	<u>8941350350</u>
種別	IE-C6FS8UG0350A40A40-G
GTIN (EAN)	4050118064520
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

技術ナータ			
承認			
MAMID承認件数	C E c Un us	UK	
ROHS UL File Number Search	適合 UL ウェブサイト	ISSNET BACCOMP FRAME	
証明書番号(cULus)	E316369		
寸法と重量			
長さ	35 m	長さ (インチ)	1377.9528 inch
正味重量	1350 g		
温度 			
保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
取り付け温度	-10 °C60 °C		
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含ま	まれていません	
ケーブル特有の規格			
一般通信ケーブル設備	ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN 50173-1:2007	煙霧の腐食性	According to EN50288-2-2
一般基準			
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	一般通信ケーブル設備	ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN 50173-1:200
煙霧の腐食性	According to EN50288-2-2		<u> </u>
電気プロパティ			
PoE / PoE+	IEEE 802.3atに適合		
ケーブルの機械的特性と材	料特性		
耐油性	in accordance with IEC 60811-2-1	シリコンフリー	はい
紫外線耐性	はい	ハロゲン	ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠
最小曲げ半径、繰返し	10 x ケーブル直径	- 最小曲げ半径(1回のみ)	5 x ケーブル直径
耐磨耗性	非常に良い	延焼耐性	in accordance with IEC 60332-1 / UL 1581 FT2

作成日 01.11.2025 08:25:35 MEZ

煙霧の腐食性

カタログステータス / 図面 2

According to EN50288-2-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ケーブルの電気プロパティ			
転送速度	10 Gbit/s	カテゴリー	<20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
1 kHzでの容量	46 nF/km	信号伝達時間	4.27 ns/m
テスト電圧:電線 - 電線 - シールド	DC 750 V、1分	遅延時間差	25 ns/100m
特性インピーダンス	100 ± 15 Ω @ 1-100 MHz, 100 ± 22 Ω @ 100- 250 MHz, 100 ± 25 Ω @ 250-600 MHz		
ケーブル構造			
LAD / prin	_		1.3 fe
燃線	7	シースカラー	緑色
断面積	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0.1 mm²	シールド	S/FTP
配線数	8	絶縁断面	1.02 mm
絶縁	PE	シース直径、最大	6.4 mm
シース直径、最小	6 mm		PUR
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 %
電線材質	撚り線加工錫メッキ銅線	色シーケンスまたは電線 – 電線ペア	白 – 青、白 – オレンジ、自 – 緑、白 – 茶
プラグ			
プラグ右	RJ45, IP20, オス型接点, 直線, 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, 直 線, プラグ, プラスチック, シールド仕様		
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
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		

カタログステータス / 図面 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

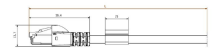
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

配線 寸法図

RJ45 1 white (orange) 1 PJ45 2 orange 2 3 white (green) 3 4 blue 4 5 white (blue) 5 6 green 6 7 white (brown) 7 8 brown 8





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

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	

5 カタログステータス / 図面