

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





バルクストック、銅ケーブル、より線、4 x 2 x AWG 26/7、Cat. 5、PUR、ドラッグチェーン互換

一般注文データ

バージョン	ドラグラインケーブル, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) , PUR, 100 m
注文番号	<u>8960670000</u>
種別	IE-C5ED8UB-100
GTIN (EAN)	4032248771028
数量	1 items
パッケージ	カートンのケーブルリングとして



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
が 対法と重量			
]			
長さ	100 m	長さ (インチ)	3937.0079 inch
正味重量	5420 g		
温度			
果管温度	-40 °C80 °C	動作温度	-40 °C80 °C
取り付け温度	-40 °C80 °C		
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	—————————————————————————————————————		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含	まれていません	
ケーブルの技術仕様	,		1
シースカラー	青(RAL 5015)	耐油性	in accordance with IEC
	 はい	 ハロゲン	60811-2-1 ハロゲンフリー、IEC
			60754-2に準拠
加速 延焼耐性	5 m/s ² in accordance with IEC	曲げサイクル 速度	5 Mio 180 m/min
	60332-1		·
テスト電圧:電線 - 電線 - シールド 亟数	700 Vrms、50 Hz 、1分 8	歪み耐性	30 °/m
	0		
ケーブル特有の規格			
票準、絶縁物	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	標準、電線材質	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
票準、アセンブリ	UL-Style 20963 (80°C/30V)	標準、シールド材質	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
契煙に対して不透過性	According to IEC 61034-2		
票準			
票準、絶縁物	DIN EN 50290-2-25 (HD	標準、電線材質	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
	624.5)		
票準、アセンブリ	UL-Style 20963 (80°C/30V)	標準、シールド材質	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
契煙に対して不透過性	According to IEC 61034-2		
ケーブルの機械的特性と材料特	生		
耐油性	in accordance with IEC	シリコンフリー	はい
紫外線耐性	60811-2-1 はい		≤ 100 N
条外線剛性 ハロゲン	ハロゲンフリー、IEC	<u> </u>	5 m/s ²
見小曲ば坐久 帰海!	60754-2に準拠		北尚/- 白 / 、
最小曲げ半径、繰返し 曲げサイクル	60 mm 5 Mio	耐磨耗性 延焼耐性	非常に良い in accordance with IEC
			60332-1
速度	180 m/min	火災伝播	いいえ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

歪み耐性	30 °/m	喫煙に対して不透過性	According to IEC 61034-2
ケーブルの電気プロパティ			
カテゴリー	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	速度	180 m/min
ループ抵抗	290 Ω/km	信号伝達時間	5.55 ns/m
テスト電圧:電線 - 電線 - シールド	700 Vrms、50 Hz 、1分	800 Hz での容量	50 nF/km
抵抗差	2 %	動作電圧、UL	30 V
遅延時間差	40 ns/100m	動作電圧(UL定格)	30 V
転送インピーダンス	100 mΩ/m @ 10 MHz	特性インピーダンス	100 ± 15 Ω @ 1-100 MHz
ケーブル構造			
			<u> </u>
撚線	7	シースカラー	青(RAL 5015)
標準形状	LI9Y (ST) C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/ UTP	断面積	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0.128 mm²
シールド	SF/UTP	絶縁断面	0.95 mm
シース直径、最大	6.8 mm	シース直径、最小	6.5 mm
シース素材	PUR	フィラー	ー 中心要素として, 個々の配 線ペア間
電線コアの調整	ツイストペア	電線コア断熱材の厚さ	0.23 mm
全体シールド仕様	プラスチック箔, アルミ箔, 銅線編組由来のシールド編 み	シールド編組の重重複	90 %
電線材質	撚り線加工錫メッキ銅線	被覆マテリアル厚さ	0.85 mm
色シーケンスまたは電線 - 電線ペア	白/青 - 青、白/オレンジ - オレンジ、白/緑 - 緑、白/ 茶 - 茶	シールド編組厚さ	0.1 mm
分類			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-01
ECLASS 11.0	27-06-18-01	ECLASS 12.0	27-06-18-01
ECLASS 13.0	27-06-18-01	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

詳細図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ツール



PVC 製ケーブル対応シースストリッパー

一般注文データ

種別	AM 12	パージョン
注文番号	9030060000	ツール, シースストリッパー
GTIN (EAN)	4008190337827	
数量	1 ST	
種別	IE-CST	パージョン
種別 注文番号	IE-CST 9204350000	バージョン ツール, シースストリッパー

V0 material



スリムフィックスは、省スペース設計のハロゲンフリーケーブルマーカーです。導体取り付け後でも、マーカーを取り付けることができます。それらはハロゲンフリー材質から構成され、可燃性等級 VO/V2 に準拠します。SlimFix は、交通技術アプリケーション対応の、認定および認証取得済マーカーの種類です。SF ツールを使用すれば、小型マーカーでも簡単に設置できます。利点:

- ハロゲンフリー材質
- 可燃性等級 VO/V2
- 交通技術などのアプリケーションに関する認定および認証取得済マーカーです。
- 導線の断面積が16.0 mm²より大きい場合は、ケーブルストラップで固定する必要があります
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

一般注文データ

種別	VT SF 5/21 MC NE WS V0	バージョン
注文番号	<u>1689470001</u>	SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 白
GTIN (EAN)	4008190872571	色
数量	160 ST	
種別	VT SF 6/21 MC NE WS VO	バージョン
種別 注文番号	VT SF 6/21 MC NE WS V0 1730560001	バージョン SlimFix, 導体およびケーブルマーカー, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 白
	· ·	

作成日 12.11.2025 03:06:57 MEZ



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 GE	バージョン
注文番号	<u>1718411687</u>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190348984	
数量	320 ST	
種別	TM-I 18 MC NE GE	バージョン
種別 注文番号	TM-I 18 MC NE GE 1718431687	バージョン TM-l, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黄色

TM HF 12 mm



TM スリーブはハロゲンを含まず、汚染物質もほとんど含みません。スリーブには、TM-I 12 または TM-I 18 タグが付属しています。ケーブルやラインの幅広いアプリケーションに対応しています。このシステムは、特に交通技術において価値があることが証明されています。スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます。

- ハロゲンフリー
- スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます
- ケーブルストラップ取り付け対応 TMX 18 (幅 3.6 mm)

一般注文データ

種別	TM 4/12 HF/HB	パージョン
注文番号	<u>1719840000</u>	TM, ソケット x 11.4 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 6 - 10
GTIN (EAN)	4008190353193	mm
数量	500 ST	

作成日 12.11.2025 03:06:57 MEZ

データシート

IE-C5ED8UB-100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

TM HF 18 mm



TM スリーブはハロゲンを含まず、汚染物質もほとんど含みません。スリーブには、TM-I 12 または TM-I 18 タグが付属しています。ケーブルやラインの幅広いアプリケーションに対応しています。このシステムは、特に交通技術において価値があることが証明されています。スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます。

- ハロゲンフリー
- スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます
- ケーブルストラップ取り付け対応 TMX 18 (幅 3.6 mm)

一般注文データ

種別	TM 4/18 HF/HB	バージョン
注文番号	<u>1719850000</u>	TM, ソケット x 11.4 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 6 - 10
GTIN (EAN)	4008190353209	mm
数量	500 ST	