

**IE-CSPD5US0100VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**一般注文データ**

バージョン	システムケーブル, プッシュプル電源, プッシュプル電源, PUR, 10 m
注文番号	<a href="#">1403680100</a>
種別	IE-CSPD5US0100VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205268
数量	1 items

**IE-CSPD5US0100VAPVAP-X**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

長さ	10 m	長さ (インチ)	393.7008 inch
正味重量	1231.12 g		

**温度**

保管温度	-50 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...80 °C
取り付け温度	-40 °C...80 °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は含まれていません

**一般基準**

コネクタ規格	in accordance with PROFINET specification
--------	---

**標準**

コネクタ規格	in accordance with PROFINET specification
--------	---

**電気プロパティ**

公称電圧	24 V	50 °Cの通電容量	16 A
------	------	------------	------

**ケーブルの機械的特性と材料特性**

ハロゲン	いいえ	最小曲げ半径 (1回のみ)	5 x ケーブル直径
延焼耐性	in accordance with IEC 60332-1-2		

**ケーブル構造**

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16	シーズカラー	グレー(RAL 7001相当)
断面積	5 * 1.5 mm <sup>2</sup>	シールド	シールドなし
配線数	5	絶縁	TPE
シーズ直径、最大	9 mm	シーズ素材	PUR
電線材質	非絶縁銅線		

**プラグ**

プラグ右	PushPull Power, IP67, メス 型接点, 直線, プラグ, 垂鉛 ダイカスト, シールドなし	左プラグ	PushPull Power, IP67, メス 型接点, 直線, プラグ, 垂鉛 ダイカスト, シールドなし
------	---	------	---

**プラグ、右**

プラグ右	PushPull Power, IP67, メス 型接点, 直線, プラグ, 垂鉛 ダイカスト, シールドなし
------	---

**IE-CSPD5US0100VAPVAP-X**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****プラグ、左**

左プラグ PushPull Power, IP67, メス  
型接点, 直線, プラグ, 亜鉛  
ダイカスト, シールドなし

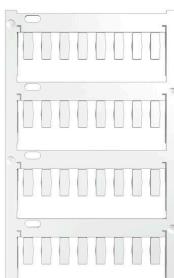
**分類**

ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

**IE-CSPD5US0100VAPVAP-X**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

種別	TM-I 12 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1718411044</a>	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	<a href="#">1718431044</a>	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	