

## IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、PROFINET、PROFINET 仕様に従った  
プッシュプル電源プラグコネクタ付属

## 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, PVC, 3 m
注文番号	<a href="#">1350120030</a>
種別	IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165531
数量	1 items

## IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

長さ	3 m	長さ (インチ)	118.1102 inch
正味重量	558 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
取り付け温度	-15 °C...70 °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	はい	最小曲げ半径 (1回のみ)	4 x ケーブル直径
曲げサイクル	1 mill.	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	シースカラー	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	PVC
シース直径、最大	8.1 mm	シース素材	PVC
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, 亜鉛ダイカスト, シールドなし	左プラグ	PushPull Power, IP67, メス型接点, 直線, プラグ, 亜鉛ダイカスト, 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, 亜鉛ダイカスト, シールドなし

## IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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-CSPS5VS0030VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

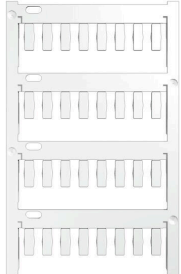
D-32758 Detmold

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	