

## FW P4 P1S AUN1 TY GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEEE 1394a に準拠した最大 50 W の転送が可能です - 現場で取り付け可能なプラグ - 柔軟なデータ接続 -  
ワイドミューラの FireWire 差し込みプッシュコネクタは、高速データ転送と現場での容易な設定を実現し、産業用アプリケーションに最適です

特長とメリット：

- 堅固性と耐久性：安定したロックが求められる厳しい環境向けに設計
- EMC プロテクション：干渉波の影響に対する信頼性の高い保護によりクリーンなデータ転送を実現
- ホットプラグアンドプレー：稼働中のデバイス接続が可能で、認識も可能
- 最大 400 Mbit/s の高速かつ無損失の転送
- 内蔵電源（8 ~ 33 V DC、1.5 A、最大 48 W）
- 現場での特殊ツールを必要としない簡単な組み立て、現場組立コネクタでのほんだ加工カップ接続

## 一般注文データ

バージョン	, プリント基板用プラグインコネクタ, 10 Gbit/s, プラギング回数:, 極数: 6, AgNiフラッシュ金メッキ
注文番号	<a href="#">3116230000</a>
種別	FW P4 P1S AUN1 TY GY
GTIN (EAN)	4099987230520
数量	1 items

## FW P4 P1S AUN1 TY GY

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

正味重量 10 g

## 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

## システム仕様

極数	6	シールド材質	スチール、ニッケルメッキ
転送速度	10 Gbit/s	保護度合い	IP20
性能カテゴリ	10 Gbit/s		

## 電気プロパティ

絶縁抵抗  $\geq 500 \text{ M}\Omega$

## 材料データ

色	銀色	カラーチャート (類似)	RAL 7001
絶縁抵抗	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	UL 94 可燃性等級	V-0
接点材質	銅合金	接触表面	AgNiフラッシュ金メッキ
動作温度、最小	-25 °C	動作温度、最大	85 °C

## 梱包

VPE 長	0.00 mm	VPE幅	0.00 mm
VPEの高さ	0.00 mm		

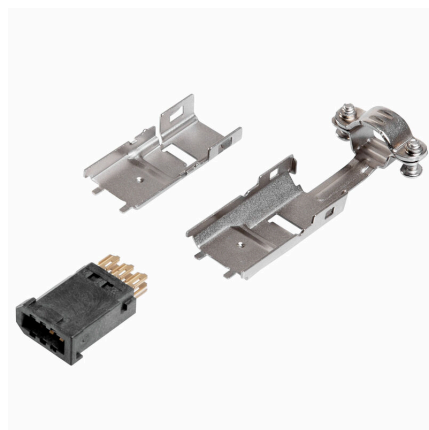
## 重要なメモ

## 注意事項

## 分類

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-01-90
ECLASS 15.0	27-44-01-90		

図面



**FW P4 P1S AUN1 TY GY**

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

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

図面

