

**FW P4 P1S AUN1 TY GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEEE 1394a - prese FireWire e spine di collegamento tascabili sul campo - connessioni dati flessibili  
I connettori FireWire di Weidmüller offrono trasferimenti di dati veloci e una facile regolazione in loco - ideali per applicazioni industriali

Funzioni e vantaggi:

- Robusto e durevole: progettato per ambienti esigenti con bloccaggio stabile
- Protezione EMC: protezione affidabile contro l'interferenza per una trasmissione dati pulita
- Hot Plug & Play: i dispositivi possono essere collegati durante il funzionamento e sono riconosciuti
- Trasmissione rapida e senza perdite fino a 400 Mbit/s
- Alimentazione elettrica integrata (da 8 a 33 V DC, 1,5 A, max. 48 W)
- Facile montaggio senza utensili speciali in loco, con collegamento calice a saldare sul giunto di montaggio in campo

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	, Connettore per circuito stampato, 10 Gbit/s, Cicli di inserimento: , Numero di poli: 6, AgNi flash dorata
N. d'ordine	<a href="#">3116230000</a>
Tipo	FW P4 P1S AUN1 TY GY
GTIN (EAN)	4099987230520
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 10 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Specifiche di sistema

Numero di poli	6	Materiale della schermatura	acciaio, nichelato
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s	Grado di protezione	IP20
Categoria di prestazione	10 Gbit/s		

## Caratteristiche elettriche

Resistenza d'isolamento  $\geq 500 \text{ M}\Omega$ 

## Dati del materiale

Colori	argento	Tabella dei colori (simile)	RAL 7001
Resistenza d'isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	AgNi flash dorata
Temperatura d'esercizio, min.	-25 °C	Temperatura d'esercizio, max.	85 °C

## Imballaggio

Lunghezza VPE	0.00 mm	Larghezza VPE	0.00 mm
Altezza VPE	0.00 mm		

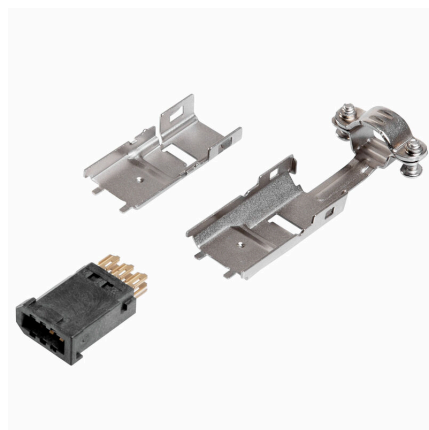
## Nota importante

Note

## Classificazioni

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		

**Disegni**



Disegni

