

FW P4 P1S AUN1 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEEE 1394a – gniazda FireWire i wtyki z możliwością samodzielnego montażu na przewodzie – elastyczne przyłącza danych

Gniazda FireWire firmy Weidmüller zapewniają szybkie transfery danych i prostą regulację na miejscu – idealne rozwiązanie dla zastosowań przemysłowych

Właściwości i korzyści: Solidne i wytrzymałe: zaprojektowane dla wymagających środowisk ze stabilnym ryglowaniem
 Ochrona przed EMC: niezawodna ochrona przed oddziaływaniem zakłóceń dla czystego przesyłania danych
 Funkcja Hot Plug & Play: urządzenia mogą być podłączane podczas obsługi i są rozpoznawane przez system
 Szybka i bezstratna transmisja do 400 Mb/s
 Wbudowany zasilacz (8 do 33 V DC, 1,5 A, maks. 48 W)
 Łatwy samodzielny montaż bez specjalnych narzędzi, z przyłączem lutowanym na złączu do montażu na obiekcie

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	, Złącze wtykowe do druku, 10 Gb/s, Cykle wpinania: , Liczba biegunów: 6, AgNi złocone cienkowarstwowo
Nr zam.	3116230000
Typ	FW P4 P1S AUN1 TY GY
GTIN (EAN)	4099987230520
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	10 g
------------	------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości elektryczne

Opór izolacji	≥ 500 MΩ
---------------	----------

Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	6	Materiał ekranu	stal, niklowany
Szybkość przesyłania danych	10 Gb/s	Stopień ochrony	IP20
Klasa mocy	10 Gbit/s		

Dane materiałowe

Barwny	srebrny	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001
Opór izolacji	≥ 500 MΩ	Klasa palności wg UL 94	V-0
Materiał styków	stop miedzi	Powierzchnia styku	AgNi złożone cienkwarstwowo
Temperatura pracy, min.	-25 °C	Temperatura pracy, max.	85 °C

Opakowanie

Długość VPE	90.00 mm	Szerokość VPE	67.00 mm
Wysokość VPE	15.00 mm		

Ważna informacja

Uwagi

Klasyfikacje

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		

Rysunki



Rysunki

