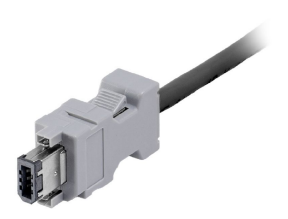


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	<u>3116230000</u>	
Tipo	FW P4 P1S AUN1 TY GY	
GTIN (EAN)	4099987230520	
CPZ	1 Pieza	

Versione catalogo / Disegni 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	10 g			
Conformità ambientale de	l 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	Grado di protoziono	11 20	
Caratteristiche elettriche				
Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ			
Dati del materiale				
Colori	argento	Tabella dei colori (simile)	RAL 7001	
Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ	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	
lmballaggio				
l VDE	0.00	L L VDF	0.00	
Lunghezza VPE Altezza VPE	0.00 mm 0.00 mm	Larghezza VPE	0.00 mm	
Nota importante	0.00 11111			
Note				
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121	
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121	
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.1	27-44-01-90	
ECLASS 10.0	27-44-01-90	ECLASS 11.0	27-44-01-90	
ECLASS 12.0	27-44-01-90	ECLASS 13.0	27-44-01-90	
ECLASS 14.0	27-44-01-90	ECLASS 15.0	27-44-01-90	

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

