

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











USB come interfaccia dati affidabile per il vostro dispositivo nell'impiego industriale. Per via dei molteplici vantaggi, le prese USB sono sempre più utilizzate nel settore elettrico.

L'ampio assortimento di componenti USB A, B, C e Micro consente un design dei dispositivi a prova di futuro con velocità fino a 10 Gbit/s Le nostre prese USB PCB supportano gli standard robusti USB 2.0, 3.0 e 3.1 per un trasferimento dati rapido e facile.

I connettori individuali soddisfano i requisiti per la lunga durata e forniscono una connettività affidabile.

- Fino a 10.000 cicli d'innesto
- Processi di saldatura THT, THR o SMD
- Disponibile nel tipo di design a 180° (verticale/eretto) o 90° (orizzontale/disteso)
- Versione con imballaggio in vassoio (TY) o su rotolo (Tape-on-Reel, RL)
- Lato dorato rinforzato per una migliore protezione dalla corrosione
- Le prese USB 3.1 supportano una velocità dati di 10 Gbit/s per un trasferimento rapido dei dati
- Le prese USB C consentono l'inserimento senza errori grazie a un design simmetrico
- Robusta operazione plug & play: collegare e disconnettere senza spegnere o riavviare il sistema

#### Dati generali per l'ordinazione

	<u>'</u>
Versione	OMNIMATE Data - Jack USB, Connettore per circuito stampato, USB 3.0, Tipo A, 5 Gbps, Collegamento a saldare THT, 90°, Cicli di inserimento: ≥ 1500, Numero di poli: 9, PBT, Oro su nichel, Vassoio (montaggio manuale)
N. d'ordine	<u>2563550000</u>
Tipo	USB3.0A T1H 2.3N4 TY BL
GTIN (EAN)	4050118572674
CPZ	104 Pieza
Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)

Data di creazione 16.11.2025 06:41:27 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

15.00 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
nons	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	16.45 mm	Profondità (pollici)	0.6476 inch
Posizione verticale	9.3 mm	Altezza (pollici)	0.3661 inch
Altezza minima	7.12 mm	Larghezza	14.5 mm
Larghezza (pollici)	0.5709 inch	Peso netto	0 g
Conformità ambientale del p	rodotto		
Ctota aanfarmità DallC	Conforme		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme	*0/ <sub>-</sub>	
	No SVHC superiori a 0,1 w	t%o	
Specifiche di sistema			
Numero di poli	9	LED	No
Lunghezza spina a saldare (I)	2.3 mm	Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare
Passo in pollici (P)	0.079 "	Materiale della schermatura	Ottone
Schermatura	Sì	Uscita laterale, proprietà	Flangia a saldare
orza di innesto/polo, max.	35 N	Velocità di trasmissione	5 Gbps
Numero di codoli a saldare per polo	1	Tipo di collegamento	Collegamento a saldar
Famiglia prodotti	OMNIMATE Data - Jack USB	Passo in mm (P)	2.00 mm
Grado di protezione	IP20	Cicli di inserimento	≥ 1500
Angolo di uscita	90°	Superficie di schermatura	nichelato
Linguette di schermatura	nessuno	Categoria di prestazione	5 Gbps
Processo di saldatura	Saldatura manuale, Saldatura ad onda	Forza d'estrazione / polo, min.	10.00 N
Dimensioni del codolo a saldare	ottagonale	Tolleranza della posizione del codolo a saldare	± 0,1 mm
Caratteristiche elettriche			
Rigidità dielettrica contatto-contatto	100 V AC	Resistenza d'isolamento	≥ 1000 MΩ
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	1,8 A a 250 V AC
			.,,,,,,,,
Dati del materiale			
Materiale isolante	PBT	Colori	blu
Tabella dei colori (simile)	RAL 5012	Gruppo materiali isolanti	II
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 500	Resistenza d'isolamento	≥ 1000 MΩ
Moisture Level (MSL)		Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base dei contatti	Fosforo bronzo	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Struttura a strati del connettore maschi	
Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C
Imballaggio			
Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)	Lunghezza VPE	322.00 mm
I \/DE	100.00	Λ.t \/DΕ	15.00

Data di creazione 16.11.2025 06:41:27 MEZ

Larghezza VPE

Versione catalogo / Disegni

186.00 mm

Altezza VPE





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Nota importante	Nota	impo	rtante
-----------------	------	------	--------

Note

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 14.0	27-46-02-01	ECLASS 15.0	27-46-02-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

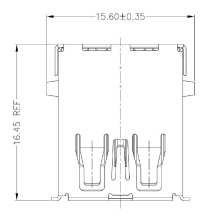
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

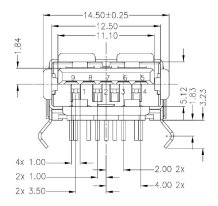
### Disegno quotato

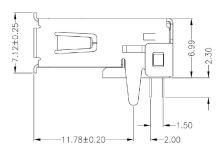




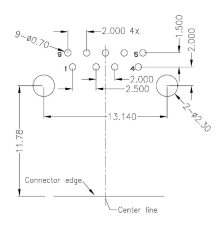
### Disegno quotato

## Disegno quotato





#### Schema elettrico





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

### Legenda

