

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com



Dati generali per l'ordinazione

Versione	OMNIMATE Data - Jack USB. Connettore per circuito stampato, USB 2.0, Tipo B, 480 Mbps, Collegamento a saldare SMD, 180°, Cicli di inserimento: ≥ 10000, Numero di poli: 5, LCP, Oro su nichel, Tape
N. d'ordine	2762070000
Tipo	USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK
GTIN (EAN)	4064675035299
CPZ	2000 Pieza
Imballaggio	Tape

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	2.9 mm	Profondità (pollici)	0.1142 inch
Posizione verticale	10.51 mm	Altezza (pollici)	0.4138 inch
Larghezza	7.99 mm	Larghezza (pollici)	0.3146 inch
Peso netto	0.3 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	5	LED	No
Lunghezza spina a saldare (l)	0 mm	Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare SMD
Passo in pollici (P)	0.026 "	Materiale della schermatura	Acciaio inox
Schermatura	Sì	Uscita laterale, proprietà	Flangia a saldare
Forza di innesto/polo, max.	35 N	Velocità di trasmissione	480 Mbps
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare	Famiglia prodotti	OMNIMATE Data - Jack USB
Passo in mm (P)	0.65 mm	Grado di protezione	IP20
Cicli di inserimento	≥ 10000	Angolo di uscita	180°
Superficie di schermatura	nichelato	Categoria di prestazione	480 Mbps
Processo di saldatura	Saldatura Reflow, Saldatura manuale	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 di passaggio	<25 mΩ
Resistenza d'isolamento	≥ 100 MΩ	Tensione nominale	48 V
Corrente nominale	1 A		

Dati del materiale

Materiale isolante	LCP	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Resistenza d'isolamento	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base dei contatti	Lega di rame	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Struttura a strati del connettore maschio	≤ 1 μ" Au
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-30 °C	Temperatura d'esercizio, max.	80 °C

Imballaggio

Imballaggio	Tape	Lunghezza VPE	382.00 mm
Larghezza VPE	370.00 mm	Altezza VPE	149.00 mm

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Nota importante**

Note

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

Disegni



USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

Disegni

www.weidmueller.com

