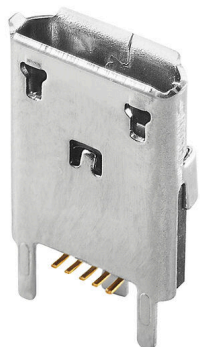


USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Données OMNIMATE - Prise USB, Connecteur pour circuit imprimé, USB 2.0, Type B, 480 Mbit/s, Raccordement soudé SMD, 180°, Cycles d'enfichage: ≥ 10000, Nombre de pôles: 5, LCP, Or sur nickel, Tape
Référence	2762070000
Type	USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK
GTIN (EAN)	4064675035299
Qté.	2000 Pièce
Emballage	Tape

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	2.9 mm	Profondeur (pouces)	0.1142 inch
Hauteur	10.51 mm	Hauteur (pouces)	0.4138 inch
Largeur	7.99 mm	Largeur (pouces)	0.3146 inch
Poids net	0.3 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Propriétés électriques

Rigidité diélectrique, contact - contact	100 V AC	Résistance de passage	<25 mΩ
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Tension nominale	48 V
Courant nominal	1 A		

Caractéristiques du système

Nombre de pôles	5	LED	Non
Longueur du picot à souder (l)	0 mm	Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé SMD
Pas en pouces (P)	0.026 "	Matériau de blindage	Acier inoxydable
Blindage	Oui	Fermeture latérale, propriété	Brides à souder
Force d'enfichage/pôle, max.	35 N	Vitesse de transmission	480 Mbit/s
Type de raccordement	Raccordement soudé	Famille de produits	Données OMNIMATE - Prise USB
Pas en mm (P)	0.65 mm	Degré de protection	IP20
Cycles d'enfichage	≥ 10000	Angle de sortie	180°
Surface de blindage	nickelé	Catégorie de puissance	480 Mbps
Système de soudure	Soudure par refusion, Soudure manuelle	Force d'extraction / pôle, min.	10.00 N
Dimensions du picot à souder	octogonal	Tolérance sur la position du picot à souder	± 0,1 mm

Données des matériaux

Matériau isolant	LCP	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du contact	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	Or sur nickel	Structure en couches du contact mâle	≤ 1 μ" Au
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-30 °C	Température de fonctionnement, max.	80 °C

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Emballage**

Emballage	Tape	Longueur VPE	382.00 mm
Largeur VPE	370.00 mm	Hauteur VPE	149.00 mm

Note importante

Remarques

USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

Dessins

www.weidmueller.com

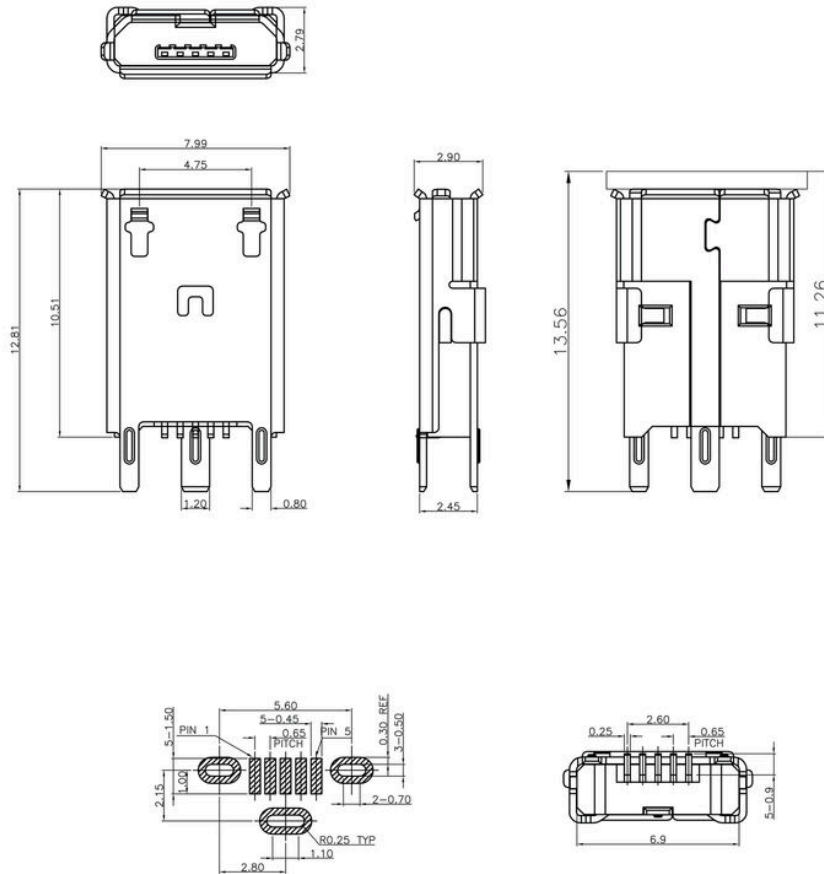


USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

Dessins

www.weidmueller.com



RECOMMEND PCB LAYOUT (THICKNESS=1.6mm)
 TOLERANCE: ±0.05