

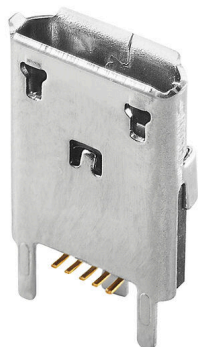
USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Technical data

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**Technical data****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

www.weidmueller.com

Drawings



USB-MIC2.0B S1V 1N1 RL BK

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

www.weidmueller.com

Drawings

