

USB2.0C S1V DA4 RL

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 C, 480 Mbit/s, Raccordement soudé SMD, 180°, Cycles d'enfichage: ≥ 10000 , Nombre de pôles: 16, LCP, Or sur nickel, Bobine
Référence	3125420000
Type	USB2.0C S1V DA4 RL
GTIN (EAN)	4099987285872
Qté.	6000 Pièce
Emballage	Bobine

USB2.0C S1V DA4 RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	4.3 mm	Profondeur (pouces)	0.1693 inch
Hauteur	9.25 mm	Hauteur (pouces)	0.3642 inch
Largeur	8.94 mm	Largeur (pouces)	0.352 inch
Poids net	10 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	500 V AC	Résistance de passage	0,04 Ω
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Tension nominale	20 V

Caractéristiques du système

Nombre de pôles	16	LED	Non
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé SMD	Matériau de blindage	Acier inoxydable
Blindage	Oui	Fermeture latérale, propriété	Brides à souder
Vitesse de transmission	480 Mbit/s	Nombre de picots par pôle	1
Type de raccordement	Raccordement soudé	Famille de produits	Données OMNIMATE - Prise USB
Pas en mm (P)	0.50 mm	Degré de protection	IP20
Cycles d'enfichage	≥ 10000	Angle de sortie	180°
Surface de blindage	nickelé	Languettes de blindage	aucun
Catégorie de puissance	480 Mbps	Système de soudure	Soudure par refusion, Soudure manuelle

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	Température de fonctionnement, min.	-30 °C
Température de fonctionnement, max.	80 °C		

Emballage

Emballage	Bobine	Longueur VPE	0.00 mm
Largeur VPE	0.00 mm	Hauteur VPE	0.00 mm

Fiche de données

USB2.0C S1V DA4 RL



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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Remarques

Fiche de données

USB2.0C S1V DA4 RL

Dessins

