USB3.1C S1V DN4 RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Informations générales de commande

Version	Données OMNIMATE - Prise USB, Connecteur pour circuit imprimé, USB 3.1, Type C, 10 Gbit/ s, Raccordement soudé SMD, 180°, Cycles d'enfi- chage: ≥ 10000, Nombre de pôles: 24, LCP, Or sur nickel, Bobine	
Référence	<u>3100390000</u>	
Туре	USB3.1C S1V DN4 RL	
GTIN (EAN)	4099987137645	
Qté.	1000 Pièce	
Emballage	Bobine	

Niveau du catalogue / Dessins

USB3.1C S1V DN4 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 environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
Classifications			
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
Propriétés électriques			
Dividisé diéla stringa a manda a a manda	100 V AC	Décisées es ellisates es	> 100 MO
Rigidité diélectrique, contact - contact Tension nominale	100 V AC 5 V	Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ
	5 V		
Caractéristiques du système			
Nombre de pôles	24	LED	Non
Longueur du picot à souder (I)	1.15 mm	Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé SMI
Matériau de blindage	Laiton	Blindage	Oui
Fermeture latérale, propriété	Brides à souder	Vitesse de transmission	10 Gbit/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	10 Gbit/s
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 phosphore/bronze
Surface du contact	Or sur nickel	Température de fonctionnement , min.	-30 °C
Température de fonctionnement may	80 °C	Tomporatare de fonctionnement, IIIII.	55 0

Température de fonctionnement, max. 80 °C

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

USB3.1C S1V DN4 RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

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

Note importante

Remarques

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

USB3.1C S1V DN4 RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit

