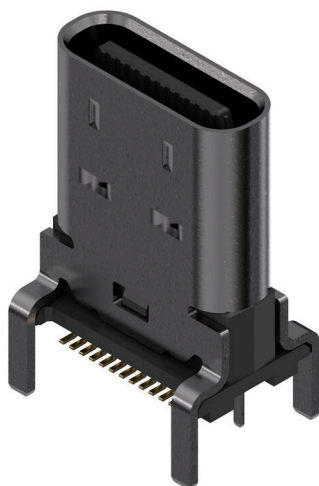


## USB3.1C S1V DN4 RL

**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'enfichage: ≥ 10000, Nombre de pôles: 24, LCP, Or sur nickel, Bobine
Référence	<a href="#">3100390000</a>
Type	USB3.1C S1V DN4 RL
GTIN (EAN)	4099987137645
Qté.	1000 Pièce
Emballage	Bobine

## 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 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 d'isolation	≥ 100 MΩ
Tension nominale	5 V		

## Caractéristiques du système

Nombre de pôles	24	LED	Non
Longueur du picot à souder (l)	1.15 mm	Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé SMD
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, max.	80 °C		

## Emballage

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

## Fiche de données

### USB3.1C S1V DN4 RL



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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Note importante

Remarques

**Dessins**

**Illustration du produit**

