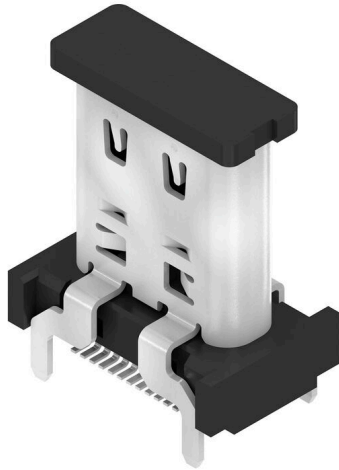


USB3.1C S1V 1.7N4 RL

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Datos OMNIMATE - jack USB, Conector para placa c.i., USB 3.1, Tipo C, 10 Gbit/s, Conexión por soldadura SMD, 180°, Ciclos de enchufado: ≥ 10000 , Número de polos: 24, LCP, Oro sobre níquel, Bobina
Código	3158920000
Tipo	USB3.1C S1V 1.7N4 RL
GTIN (EAN)	4099987672559
Cantidad	2000 Pieza
Embalaje	Bobina

USB3.1C S1V 1.7N4 RL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2756 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	10 g		

Propiedades eléctricas

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	100 V AC	Resistencia de paso	0,04 Ω
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Tensión nominal	20 V

Especificación del sistema

Número de polos	24	LED	No
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura SMD	Material del apantallamiento	Acero inoxidable
Apantallamiento	Sí	Cierre de página, propiedad	Brida para soldar
Fuerza de inserción/polo, máx.	0.83 N	Velocidad de transmisión	10 Gbit/s
Número de terminales de soldadura por polo	1	Tipo de conexión	Conexión por soldadura
Familia del producto	Datos OMNIMATE - jack USB	Paso en mm (P)	0.50 mm
Tipo de protección	IP20	Ciclos de enchufado	≥ 10000
Angulo de salida	180°	Superficie de apantallado	níquelado
Anilla de apantallado	ninguno	Categoría de rendimiento	10 Gbit/s
Procedimiento de soldadura	Soldadura por reflujo, Soldadura manual		

Datos del material

Materiales aislantes	LCP	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material del contacto	aleación de cobre	Material de contacto	aleación de cobre
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	85 °C		

Embalaje

Embalaje	Bobina	Longitud de VPE	0.00 mm
Anchura VPE	0.00 mm	Altura de VPE	0.00 mm

Indicación importante

Notas

Clasificaciones

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		

