

USB2.0C S1V DA4 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 2.0, Tipo C, 480 Mbps, Conexión por soldadura SMD, 180°, Ciclos de enchufado: \geq 10000, Número de polos: 16, LCP, Oro sobre níquel, Bobina
Código	3125420000
Tipo	USB2.0C S1V DA4 RL
GTIN (EAN)	4099987285872
Cantidad	6000 Pieza
Embalaje	Bobina

USB2.0C S1V DA4 RL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	4.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1693 inch
Altura	9.25 mm	Altura (pulgadas)	0.3642 inch
Anchura	8.94 mm	Anchura (pulgadas)	0.352 inch
Peso neto	10 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Propiedades eléctricas

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	500 V AC	Resistencia de paso	0,04 Ω
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Tensión nominal	20 V

Especificación del sistema

Número de polos	16	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
Velocidad de transmisión	480 Mbps	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	480 Mbps	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.	-30 °C
Temperatura de servicio, max.	80 °C		

Embalaje

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

Indicación importante

Notas

USB2.0C S1V DA4 RL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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		

Dibujos

