

RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY

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

www.weidmuller.com



La gama de productos abarca los diseños siguientes:

- 90°, horizontal y 180° vertical
- Bloqueo ascendente/descendente
- Procesos de soldadura THT, THR o SMD
- Amplia gama de diferentes tipos de diseño, también con LED integrados y lengüetas de contacto de apantallado
- Categoría de rendimiento 3 a cat. 6
- Embalaje en bandeja (TY) o en rollo (embalaje en cinta, RL)
- Compatible con conector RJ45 modular de conformidad con las normas ANSI / TIA-1096-A e IEC 60603
- Fuerza dieléctrica ≥ 1500 V CA RMS (valor pico de 2250 V CA) de conformidad con la norma IEEE 802.3
- Fuerza dieléctrica ≥ 1500 V CA (valor pico) o ≥ 1500 V CC de conformidad con la norma IEC 60603

Propiedades y ventajas:

- Rango de temperaturas ampliado de -40 °C a $+85$ °C para el máximo rendimiento
- Capa de oro reforzada (30μ "") para una mayor protección frente a la corrosión
- La distancia de al menos 0,3 mm garantiza un resultado de soldadura perfecto

Datos generales para pedido

Versión	Datos OMNIMATE - jack transformador de conectores RJ45, Conector para placa c.i., Conexión por soldadura THT/THR, 90°, Sí, Ciclos de enchufado: 750, Número de polos: 10, PA 9T, Bandeja (conjunto manual)
Código	2797020000
Tipo	RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY
GTIN (EAN)	4064675212720
Cantidad	60 Pieza
Embalaje	Bandeja (conjunto manual)

RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	CURUS
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E471884

Dimensiones y pesos

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

Normas

Conector norma	IEC 60603-7
----------------	-------------

Propiedades eléctricas

Resistencia del aislamiento	≥ 500 MΩ	Tensión nominal	125 V
-----------------------------	----------	-----------------	-------

Especificación del sistema

Número de polos	10	LED	Sí
Longitud del terminal de soldadura (l)	3.3 mm	Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT/THR
Paso en pulgadas (P)	0.050 "	Apantallamiento	Sí
Cierre de página, propiedad	Brida para soldar	Tipo de conexión	Conexión por soldadura
Familia del producto	Datos OMNIMATE - jack transformador de conectores RJ45	Paso en mm (P)	1.27 mm
Tipo de protección	IP20	Ciclos de enchufado	750
Angulo de salida	90°	Corriente directa	20 mA
Tensión directa máx.	2.6 V	Color de LED derecho	amarillo
Procedimiento de soldadura	Soldadura por reflujo, Soldadura manual, Soldadura por onda	Tensión directa mín.	1.8 V
Color de LED izquierdo	verde		

Datos del material

Materiales aislantes	PA 9T	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Resistencia del aislamiento	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Material del contacto	Fósforo, bronce	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	85 °C		

Embalaje

Embalaje	Bandeja (conjunto manual)	Longitud de VPE	0.32 m
Anchura VPE	0.20 m	Altura de VPE	0.07 m

RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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		

