

RA MCZ1.5 DKBG 1674**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Carcasa miniatura abierta en formato de bornes con 5 conexiones brida-tornillo. Una tapa superior transparente y giratoria aloja el señalizador y facilita el acceso al potenciómetro y los indicadores de estado. Las 3 conexiones superiores pueden conectarse en transversal mediante puentes insertables. También está disponible una tapa superior para cerrar la carcasa.

Datos generales para pedido

Versión	Caja del carril de montaje, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Marco de ampliación, Anchura: 8.5 mm
Código	2224240000
Tipo	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
Cantidad	25 Pieza

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	55,9 mm	Profundidad (pulgadas)	2,201 inch
Altura	91 mm	Altura (pulgadas)	3,583 inch
Anchura	8,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,335 inch
Peso neto	8,612 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Humedad a temperatura de almacenam- iento	80 % de humedad relativa (sin condensación)
Temperatura de servicio	-50 °C...120 °C	Temperatura de colocación	-25 °C...120 °C

Propiedades de la caja

Tapa abatible montable	Sí	Señalizador integrable	Sí
------------------------	----	------------------------	----

Propiedades del ensamblaje

Número de niveles de conexión	2	Número de placas de circuitos impresos, máx.	1
Intensidad permanente de la conexión transversal	10 A	Intensidad permanente conexión trans- versal/placa c.i.	32 A
Conexión transversal	Sí	Tipo de conexión	sin, Elemento de conexión

Datos del material

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Grupo de materiales aislantes	I
Materiales aislantes	PA 66	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	600 ≤ CTI

Datos generales

Capacidad de sellado	Sí	Color	gris-beige
Tipo de protección	IP20 en funcionamiento		

Diseño - Requisitos IN

Grosor de la placa de circuito impreso	1 mm	Tolerancia del contorno del circuito im- preso	±0,1
Tolerancia del espesor de la placa c.i.	±0,1 mm		

Opciones de individualización

Colores alternativos	Más bajo pedido	Posibilidad de escotaduras específicas del cliente	No
Posibilidad de etiquetado específico del cliente	No		

Clasificaciones

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-04

RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – PCB contour with soldering pads CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

RA MCZ1.5 DKBG 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Mounting with
8857560000 MCZ 5

