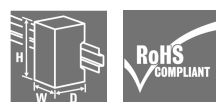


**RA MCZ1.5 DKBG 1674**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Marco de ampliación, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige, Marco de ampliación, Anchura: 8.5 mm
Código	<a href="#">2224240000</a>
Tipo	RA MCZ1.5 DKBG 1674
GTIN (EAN)	4032248126262
Cantidad	25 Pieza

**RA MCZ1.5 DKBG 1674**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	55.9 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2008 inch
Altura	91 mm	Altura (pulgadas)	3.5827 inch
Anchura	8.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.3346 inch
Peso neto	8.61 g		

**Temperaturas**

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

**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 de la caja**

Tapa abatible montable	Sí	Señalizador integrable	Sí
Intensidad permanente de la conexión transversal	10 A	Conexión transversal	Sí
Número de niveles de conexión	2		

**Propiedades del ensamblaje**

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

**Datos del material**

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Materiales aislantes	PA 66
Grupo de materiales aislantes	I	Superficie	no probado
Material básico	Plástico	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	600 ≤ CTI

**Datos generales**

Color	gris-beige	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Carta de colores (similar)		Capacidad de sellado	Sí

**Diseño - Requisitos IN**

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

**RA MCZ1.5 DKBG 1674**

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

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

**Datos técnicos****Opciones de individualización**

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

Posibilidad de etiquetado específico del cliente	No
--	----

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 15.0	27-19-06-04

ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 14.0	27-19-06-04

## RA MCZ1.5 DKBG 1674

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

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

## Dibujos

Mounting with  
8857560000 MCZ 5

