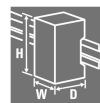


RA MCZ1.5 DKBG 1674

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	Marco de ampliación, 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

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, máx.	1
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		

Datos técnicos

Opciones de individualización

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

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-04
ECLASS 15.0	27-19-06-04		

Dibujos

Mounting with
8857560000 MCZ 5

