

Columnas compactas de señalización / ClearSIGN
ClearSIGN BM 24VDC MC



Nº de artículo:	656.100.01
Serie:	ClearSIGN

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	320 mm
Diámetro	85 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Blanco
Clase de protección	IP66
Conexión	Terminal de encaje
Sec. transversal mín. d trenza	0,14 mm ² / 26 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	0,50 mm ² / 20 AWG
Introducción del cable	Ollao de membrana
Introducción del cable(mínim	d = 1 mm
Introducción del cable(máxim	d = 9 mm
Brida antitracción	Presente (conforme a VDE)
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	630 g
Peso del producto	302 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	385 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	MC 7 colores
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 50000 h

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Columnas compactas de señalización / ClearSIGN

ClearSIGN BM 24VDC MC

WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

DIBUJO



! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.