

KombiSIGN 71 / Terminal Element

Elemento de conexión M12 8-Pol BK



lº de artículo:	640.880.00		c (UL) us	
Serie:	KombiSIGN 71	7	c QL) us	L

DATOS MECÁNICOS		
Altura	59 mm	
Diámetro	70 mm	
Materiales	PA-GF PC	
Color de la carcasa	Negro	
Clase de protección	IP65	
Conexión	Enchufe M12 de 8 polos	
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje en tubo	
Temperatura ambiental mínima	-30°C	
Temperatura ambiental máxima	+60°C	
Peso con embalaje	100 g	
Peso del producto	79 g	

DATOS ELÉCTRICOS			
Tensión de servicio	10-31,6V		
Tensión de funcionamiento tip	DC		
Tolerancia de tensión	+/- 0%		
Grado de protección	Clase de protección 3		
Grado de polución	3		
Capacidad de corriente	2A		

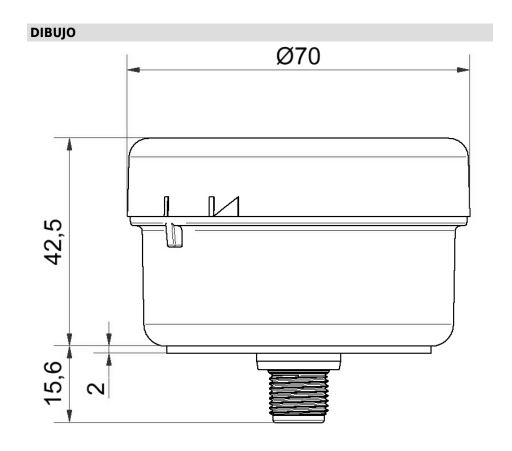
DATOS DE APROBACIÓN		
Conforme a CE	Sí	
Conforme a directriz RoHS	Sí	
WEEE	Sí	
Conforme a directriz ATEX	No	
Conforme a CCC	No	
Conforme a UL	cULus	
UL Type Rating	Type 12	
Conforme a FCC	No	
Conforme a IC	No	
Certificado EAC presente	Sí	
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)	
Conforme a CMIM	No	
Conforme a AS-I	No	
Conforme a DNV	No	
Conforme a directriz RoHS CN	No	
Conforme con VdS	No	

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.



KombiSIGN 71 / Terminal Element

Elemento de conexión M12 8-Pol BK



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.



KombiSIGN 71 / Terminal Element

Elemento de conexión M12 8-Pol BK

ASIGNACIÓN DE PINES					
640 880 00 Pin-Belegung/Pin-assignment					
8-pin	M12 Pin	Stufe / Tier			
A-coded	1	1			
A-coded	2	2			
6 5 4	3	3			
	4	4			
	5	5			
3	6				
	7	СОМ			
1 2	8				

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.