

TPS | Micro de puerta

adecuado para las series ALLIO y ALU-LINE



IP20

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

El micro de puerta TPS se desarrolló especialmente para su uso en armarios eléctricos y racks de servidores de 19". Este micro permite controlar el estado de la puerta del armario y encender o apagar automáticamente las luminarias del armario cuando la puerta se abre o se cierra. De este modo, la vida útil de las luminarias puede prolongarse.

El micro de puerta se monta simplemente mediante tornillos. Varios adaptadores sirven como ayuda de montaje en numerosos perfiles de diferentes fabricantes de armarios.

El TPS está disponible con dos longitudes de cable (0,6 m o 1,5 m) y conectores C18 (angulados o rectos) para las series ALU-LINE y ALLIO.

Especificaciones

Protección IP (EN 60529)	IP20
Material	Poliamida
Combustibilidad	
Temperatura de funcionamiento	-20 C° hasta 50 C°
Opciones de montaje	Montaje con tornillos

Ventajas y beneficios

- Fácil ajuste
- Diseño plano que ahorra espacio
- Guiado de cables integrado
- Montaje sobre superficies y perfiles de varios fabricantes
- Ayuda para el montaje encajable en perfiles
- También adecuado para puertas exteriores.
- Con cable de conexión y conector recto o en ángulo
- El volumen de suministro incluye adaptadores para armarios de Rittal, Hofmann, Eldon y Triton, así como para el montaje sobre

Tipos y tamaños de productos

Micro de puerta, 600 mm



Ref. EAN	81132 4251269333 071	Tipo de conector	Conector C8
Unidad de embalaje	1	Corriente nominal	2,5 A
Largo	85,2 mm	Clase de protección	II (aislamiento de protección)
Altura	24 mm		Negro
Ancho	63,2 mm	Color	
Longitud del cable de conexión	600 mm		

Micro de puerta (UL/CSA), 600 mm



Ref.	81232	Longitud del cable de conexión	600 mm
EAN		Tipo de conector	Conector C8
Unidad de embalaje	1	Corriente nominal	2,5 A
Certificado UL	cURus (in progress)	Clase de protección	II (aislamiento de protección)
Largo	85,2 mm	Color	Negro
Altura	24 mm		
Ancho	63,2 mm		

Micro de puerta, 600 mm



Ref.	81334	Tipo de conector	Conector C8, acodado
EAN	4251269333002	Corriente nominal	2,5 A
Unidad de embalaje	1	Clase de protección	II (aislamiento de protección)
Largo	85,2 mm	Color	Negro
Altura	24 mm		
Ancho	63,2 mm		
Longitud del cable de conexión	600 mm		

Micro de puerta, 1500 mm

Ref.	81133	Tipo de conector	Conector C8
EAN	4251269333088	Corriente nominal	2,5 A
Unidad de embalaje	1	Clase de protección	II (aislamiento de protección)
Largo	85,2 mm	Color	Negro
Altura	24 mm		
Ancho	63,2 mm		
Longitud del cable de conexión	1.500 mm		

**Micro de puerta (UL/CSA), 1500 mm**

Ref.	81233	Longitud del cable de conexión	1.500 mm
EAN		Tipo de conector	Conector C8
Unidad de embalaje	1	Corriente nominal	2,5 A
Certificado UL	cURus (in progress)	Clase de protección	II (aislamiento de protección)
Largo	85,2 mm	Color	Negro
Altura	24 mm		
Ancho	63,2 mm		





Ref.	81333	Tipo de conector	Conector C8, acodado
EAN	4251269332999	Corriente nominal	2,5 A
Unidad de embalaje	1	Clase de protección	II (aislamiento de protección)
Largo	85,2 mm	Color	Negro
Altura	24 mm		
Ancho	63,2 mm		
Longitud del cable de conexión	1.500 mm		